

Bedienungsanleitung



AC-Frequenzumrichter
0,75 – 250 kW/1 – 350 PS
200-600V Ein-/Dreiphasen-Eingang



Konformitätserklärung:

Invertek Drives Ltd erklärt hiermit, dass die Optidrive Eco Produktreihe den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC und der EMV-Direktive 2004/108/EC entspricht und gemäß folgenden harmonisierten EU-Normen entwickelt und hergestellt wurde:

EN 61800-5-1: 2003	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe. Anforderungen an die Sicherheit. Elektrische, thermische und energetische Anforderungen.					
EN 61800-3 2. Ausgabe: 2004	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe. EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren.					
EN61000-5-12	Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von an das Niederspannungsnetz angeschlossenen Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und <= 75 A pro Phase. Die Anforderungen werden ohne Einsatz von Netzdrosseln erfüllt, gemäß den THC-Werten in Tabelle 3 für Werte von R _{SCE} > 185 für alle zum Betrieb mit einer 400 Volt Dreiphasenstromversorgung vorgesehene Einheiten.					
EN 55011: 2007	Grenzwerte und Messverfahren zur Bestimmung elektromagnetischer Abstrahlungen (EMV) von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen (ISM) Geräten					
EN60529: 1992	Spezifikationen für Schutzarten durch Gehäuse					

Elektromagnetische Kompatibilität

Alle Optidrive Systeme wurden unter Berücksichtigung striktester EMV-Richtlinien entwickelt. Alle für einen Einsatz in der EU vorgesehenen Geräte sind mit einem internen EMV-Filter ausgestattet. Dieser soll die über die Verkabelung zurück in die Stromversorgung geleiteten Emissionen zwecks Erfüllung harmonisierter EU-Normen reduzieren.

Der Installateur hat sicherzustellen, dass die Ausrüstung bzw. das System, in die das Produkt integriert wird, den EMV-Normen des jeweiligen Landes entspricht. In der Europäischen Union müssen Geräte, in die dieses Produkt eingebaut ist/wird, der EMV-Richtlinie 2004/108/EU entsprechen. Wird der Optidrive Umrichter mit einem internen oder optionalen externen Filter eingesetzt, können folgende EMV-Kategorien gemäß EN61800-3:2004 erfüllt werden:

Umrichtertyp/N	ennleistung		EMV-Kategorie							
		C1	C2	С3						
Alle Modelle		Zusätzlicher externer Filter	Keine zusätzliche Filterung erforderlich							
ODV-3-x4xx	x-3xF1x-Tx	Verwendung eines geschirmten Motorkabels								
Hinweis Bei Motorkabeln über 100 m muss ein dv-/dt-Ausgangsfilter verwendet werden. Siehe dazu den Invertek Katalog für Umrichter.										

Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herausgebers darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung in irgendeiner Form bzw. mit Hilfe irgendwelcher Mittel, ob elektrischer oder mechanischer Art, vervielfältigt oder übertragen werden; Dies schließt das Fotokopieren, das Aufzeichnen sowie den Einsatz von Informationsspeicher- oder Datenwiedergewinnungssystemen mit ein.

Urheberrecht Invertek Drives Ltd © 2015

Alle Invertek Optidrive Eco Geräte sind mit einer 2-Jahres-Garantie ab Kaufdatum gegen Defekte gewährleistet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die während oder aufgrund des Transports, des Empfangs, der Installation oder Inbetriebnahme entstehen. Eine Haftung ist ebenfalls ausgeschlossen bei Schäden und Folgen, die durch unsachgemäße, fahrlässige oder inkorrekte Installation oder Einstellung der Betriebsparameter des Frequenzumrichters, einer inkorrekten Installation, inakzeptable Staubanhäufungen, Feuchtigkeit, korrodierende Substanzen, übermäßige Vibrationen/Erschütterungen oder Umgebungstemperaturen entstehen, die außerhalb der Konstruktionsspezifikation liegen.

Der regional zuständige Vertriebshändler kann nach seinem Ermessen andere Bedingungen und Konditionen anbieten und ist in sämtlichen die Garantie betreffenden Fällen erster Ansprechpartner.

Diese Bedienungsanleitung enthält die Originalanweisungen. Alle nicht-englischen Versionen sind Übersetzungen dieser Originalanweisungen.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Anleitung waren sämtliche darin enthaltenen Angaben korrekt. Im Interesse seines Engagements für kontinuierliche Verbesserungen behält sich der Hersteller das Recht vor, Spezifikationen oder Leistung des Produkts oder den Inhalt dieser Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Anleitung waren sämtliche darin enthaltenen Angaben korrekt. Im Interesse seines Engagements für kontinuierliche Verbesserungen behält sich der Hersteller das Recht vor, Spezifikationen oder Leistung des Produkts oder den Inhalt dieser Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Firmware-Version 2.00.

Bedienungsanleitung Revision 2.00

Invertek Drives Ltd verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung, und obgleich alle Anstrengungen unternommen wurden, um präzise und aktuelle Angaben zur Verfügung zu stellen, dienen die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen lediglich der Orientierung und stellen keinen Teil irgendeines Vertrages dar.

1.	Einleitung4	
1.1.	Wichtige Sicherheitsinformationen	4
2.	Allgemeine Informationen und Bemessungsdaten5	
2.1.	Umrichter-Modellnummern	
2.2.	Identifikation des Umrichters nach Modellnummer	6
	Mechanische Installation	
3.1.	Vor der Installation	
3.2.	Allgemeines	
3.3.	UL-konforme Installation	
3.4. 3.5.	Anweisungen für die Gehäusemontage (IP20 Einheiten)	
3.6.	Umrichtermontage – IP20 Einheiten	
3.0. 3.7.	Leitlinien für die Montage (IP66 Einheiten)	
3.8.	Montageanweisungen für IP55 Einheiten	
3.9.	Entfernen der Klemmenabdeckung	
3.10.	•	
3.11.	IP66 (Nema 4X) Durchführungsplatte und Verriegelung	12
4.	Elektrische Installation13	
4.1.	Erdung des Umrichters	
4.2.	Stromversorgungsanschlüsse	16
4.3.	Anschluss von Umrichter und Motor	
4.4.	Anschlüsse des Motorklemmkastens	_
4.5.	Thermischer Motorüberlastschutz	
4.6.	Steuerklemmenanschluss	
4.7.	Schaltbild	
4.8.	Safe Torque Off - Sicher abgeschaltetes Moment	18
5. 5.1.	Verwenden der OLED-Tastatur (Standardausstattung bei IP55 & IP66 Einheiten)	21
5.1. 5.2.	Auswahl der Sprache	
5.2.	Betriebsdisplays des Umrichters	
5.4.	Zugriff auf/Ändern von Parameterwerten	
5.5.	Zurücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellungen	
5.6.	Zurücksetzen der Parameter auf die Benutzereinstellungen	
5.7.	Umschalten zwischen den Modi "Hand" und "Auto"	23
5.8.	Tastaturkürzel	23
6.	Verwenden von Tastatur & LED-Display bei den IP20 Baugrößen 2 & 324	
6.1.	Tastatur-Layout und -Funktion – standardmäßige LED-Tastatur	
6.2.	Ändern von Parametern	
6.3.	Erweiterte Tastaturkürzel	
6.4.	Betriebsdisplays des Umrichters	25
	Inbetriebnahme	
7.1.	Allgemeines	26
	Parameter	2-
8.1.	Parametersatz – Überblick	
8.2.	Parametergruppe 1 – Standardparameter	21
	Digitaleingangsfunktionen	20
9.1. 10.	Erweiterte Parameter	29
10.1.	Parametergruppe 2 – erweiterte Parameter	21
10.1.		
10.2.		
10.4.		
10.5.		
10.6.		
11.	Serielle Kommunikation44	
11.1.		44
11.2.		
11.3.	BACnet MSTP	46
12.	Technische Daten51	
12.1.	- 6 6	
12.2.	0. 0.1 0.1	
12.3.	,	
12.4.		
12.5.	ŭ	53
	Problembehebung	
13.1.	Fehlermeldungen	54

1. Einleitung

1.1. Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen und beachten Sie die folgenden WICHTIGEN SICHERHEITSINFORMATIONEN sowie alle Warn- und Vorsichtshinweise an anderen Stellen sorgfältig durch.



Gefahr: Weist auf die Gefahr eines elektrischen Schlages hin, die ohne entsprechende Vorbeugungsmaßnahmen zu Schäden an der Ausrüstung oder gar Verletzungen und Tod führen kann.



Gefahr: Weist auf eine potenzielle Gefahrensituation (außer elektrisch) hin, die ohne entsprechende Vorbeugungsmaßnahmen zu Sachschäden führen kann.

Dieser Frequenzumrichter (Optidrive) ist für die Integration in komplette Ausrüstungen oder Systeme als Teil einer festen Installation vorgesehen. Bei unsachgemäßer Installation kann das Gerät ein Sicherheitsrisiko darstellen. Der Optidrive Umrichter verwendet hohe elektrische Spannungen und Ströme, führt ein hohes Maß an gespeicherter elektrischer Energie und wird für das Steuern und Regeln von Maschinen und Anlagen genutzt, die aufgrund ihrer Bauart Verletzungen verursachen können. Elektroinstallation und Systemdesign erfordern besondere Aufmerksamkeit, damit Gefahren sowohl beim normalen Betrieb als auch im Falle einer Funktionsstörung vermieden werden können. Dieses Produkt darf nur von qualifizierten Elektrikern eingebaut und gewartet werden.

Systemdesign, Installation und Inbetriebnahme darf nur Personen erfolgen, die aufgrund ihrer Kenntnisse und praktischen Erfahrung dazu geeignet sind. Diese Sicherheitsinformationen und die Anweisungen dieser Anleitung sind sorgfältig durchzulesen und alle Informationen im Hinblick auf den Transport, die Lagerung und Verwendung des Optidrive Umrichters zu beachten, einschließlich der angegebenen Umweltbeschränkungen.



Führen Sie keine Durchschlagprüfung oder Stehspannungsprüfung am Optidrive Umrichter durch. Vor jeglichen elektrischen Messungen ist das Gerät von der Stromversorgung zu trennen. Das Produkt ist mit internen Überspannungsableitern ausgestattet, die es gegen leitungsgebundene Überspannungen schützen soll, die wiederum ein Scheitern des Hochspannungstests verursachen.

Gefahr eines elektrischen Schlages! Vor dem Beginn jeglicher Arbeiten den Optidrive Umrichter SPANNUNGSFREI machen. Die Klemmen und Innenkomponenten des Geräts stehen bis zu 10 Minuten nach der Trennung vom Netz immer noch unter Hochspannung. Prüfen Sie vor dem Beginn jeglicher Arbeiten mit einem Multimeter, ob alle Leistungsklemmen spannungsfrei sind.

Wenn der Umrichter über Steckverbinder mit dem Netz verbunden ist, darf die Verbindung frühestens 10 Minuten nach der Netzabschaltung getrennt werden.

Überprüfen Sie die Kabelverbindungen und die korrekte Erdung gemäß örtlichen Vorschriften oder Empfehlungen. Der Fehlerstrom des Umrichters kann bei 3,5 mA und darüber liegen; dazu muss das Erdungskabel für den maximalen Netzfehlerstrom ausgelegt sein, der normalerweise durch Sicherungen oder Motorschutzschalter begrenzt wird. In der Netzversorgung zum Umrichter müssen ausreichend bemessene Sicherungen oder Leitungsschutzschalter gemäß den regional geltenden Gesetzen bzw. Bestimmungen eingebaut sein.

Nicht an den Steuerleitungen arbeiten, solange Strom am Frequenzumrichter oder externen Steuerleitungen anliegt.

In der Europäischen Union müssen alle Geräte, Anlagen und Maschinen, in denen dieses Produkt zur Anwendung kommt, der Maschinensicherheitsrichtlinie 98/37/EC entsprechen. Vor allem der Maschinenhersteller ist dafür verantwortlich, einen Haupt-Netzschalter zur Verfügung zu stellen und zu gewährleisten, dass die elektrische Anlage der Norm EN60204-1 entspricht.

Das durch die Steuereingabefunktionen des Optidrive Umrichters, wie z. B. Stopp/Start, Vorwärts/Rückwärts und Höchstdrehzahl, gegebene Maß an Integrität reicht für den Einsatz bei sicherheitskritischen Anwendungen ohne unabhängige Schutzkanäle nicht aus. Alle Anwendungen, bei denen eine Fehlfunktion zu Verletzungen oder Tod führen kann, müssen einer Risikobewertung unterzogen und ggf. durch zusätzliche Maßnahmen gesichert werden.

Der angetriebene Motor kann, wenn das Freigabesignal aktiv ist, beim Einschalten der Stromversorgung starten.

Die STOPP-Funktion führt nicht zur Beseitigung einer potenziell tödlichen Hochspannung. Machen Sie den Umrichter SPANNUNGSFREI und warten Sie 10 Minuten, bevor Sie irgendwelche Arbeiten daran vornehmen. Führen Sie niemals irgendwelche Arbeiten an Umrichter, Motor oder Motorkabeln durch, während der Eingangsstrom noch anliegt.

Der Optidrive Umrichter lässt sich so programmieren, dass der angetriebene Motor mit einer Drehzahl oberhalb oder unterhalb des Wertes betrieben wird, der erreicht wird, wenn der Motor direkt an die Netzversorgung angeschlossen ist. Holen Sie die Bestätigung der Hersteller des Motors und der angetriebenen Maschine hinsichtlich der Eignung für den Betrieb oberhalb des beabsichtigten Drehzahlbereichs ein, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen.



Vermeiden Sie die Aktivierung der automatischen Fehler-Reset-Funktion für Systeme, wenn dies zu einer potenziell gefährlichen Situation führen kann.

Optidrive Umrichter sind für den Einsatz in Innenräumen konzipiert.

Stellen Sie beim Einbau des Umrichters sicher, dass für ausreichend Kühlung gesorgt ist. Führen Sie, wenn sich der Umrichter in Einbauposition befindet, keine Bohrarbeiten durch, da Bohrstaub und Bohrspäne zu einer Beschädigung führen können.

Das Eindringen leitfähiger oder entflammbarer Fremdkörper ist zu verhindern. Es dürfen keine brennbaren Materialien in der Nähe des Umrichters gelagert werden.

Die relative Feuchtigkeit darf 95 % (nicht-kondensierend) nicht übersteigen.

Versorgungsspannung, -frequenz und Anzahl der Phasen (1 oder 3) müssen den Werkseinstellungen des Optidrive Umrichters entsprechen.

In keinem Fall die Hauptstromversorgung an die Ausgangsklemmen U, V oder W anschließen.

Installieren Sie keinerlei automatische Schaltgeräte zwischen Umrichter und Motor. Dies kann zu einer Auslösung des Motorschutzes und einem Betriebsausfall führen.

Wenn sich Steuerleitungen in der Nähe von Leistungskabeln befinden, so muss ein Mindestabstand von 100 mm eingehalten werden. Die Leitungen sollten sich zudem in einem Winkel von 90° kreuzen.

Alle Klemmen müssen mit dem vorgesehenen Drehmoment angezogen werden.

Führen Sie niemals Reparaturen am Optidrive Umrichter durch. Kontaktieren Sie bei vermuteten Fehlern oder Störungen Ihren regionalen Invertek Drives Vertriebspartner zur weiteren Unterstützung.

2. Allgemeine Informationen und Bemessungsdaten

2.1. Umrichter-Modellnummern

2.1.1. IP20 Einheiten

200 – 240 Volt, einphasige Modelle									
Baugröße	kW	PS	Α	Modellcode					
2	0,75	1	4,3	ODV-3-220043-1F12-SN					
2	1,5	2	7	ODV-3-220070-1F12-SN					
2	2,2	3	11	ODV-3-220105-1F12-SN					
	200 -	- 240 Vc	lt, dreip	hasige Modelle					
Baugröße	kW	PS	Α	Modellcode					
2	0,75	1	4,3	ODV-3-220043-3F12-SN					
2	1,5	2	7	ODV-3-220070-3F12-SN					
2	2,2	3	11	ODV-3-220105-3F12-SN					
3	4	5	15	ODV-3-320150-3F12-SN					
3	5,5	7,5	24	ODV-3-420240-3F12-SN					
	380 -	- 480 Vc	lt, dreip	hasige Modelle					
Baugröße	kW	kW	kW	Modellcode					
2	0,75	1	2,2	ODV-3-240022-3F12-SN					
2	1,5	2	4,1	ODV-3-240041-3F12-SN					
2	2,2	3	5,8	ODV-3-240058-3F12-SN					
2	4	5	9,5	ODV-3-240095-3F12-SN					
3	5,5	7,5	14	ODV-3-340140-3F12-SN					
3	7,5	10	18	ODV-3-340180-3F12-SN					
3	11	15	24	ODV-3-340240-3F12-SN					
8	200	300	370	ODV-3-843700-3F12-TN					
8	250	350	450	ODV-3-844500-3F12-TN					
	500 -	- 600 Vc	lt, dreip	hasige Modelle					
Baugröße	kW	kW	kW	Modellcode					
2	0,75	1	2,1	ODV-3-260021-3012-SN					
2	1,5	2	3,1	ODV-3-260031-3012-SN					
2	2,2	3	4,1	ODV-3-260041-3012-SN					
2	4	5	6,5	ODV-3-260065-3012-SN					
2 5,5 7,5 9 ODV-3-260090-3012-SN			ODV-3-260090-3012-SN						
3 7,5 10 12 ODV-3-360120-3012-SN				ODV-3-360120-3012-SN					
3	15	17	ODV-3-360170-3012-SN						

2.1.2. Geschlossene IP66-Antriebe

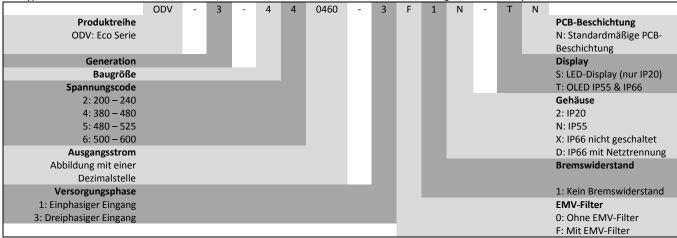
			200	– 240 Volt, einphasige Modelle	
Baugröße	kW	PS	Α	nicht geschaltet	Mit Netztrennschalter
2A	0,75	1	4,3	ODV-3-220043-1F1X-TN	ODV-3-220043-1F1D-TN
2A	1,5	2	7	ODV-3-220070-1F1X-TN	ODV-3-220070-1F1D-TN
2A	2,2	3	10,5	ODV-3-220105-1F1X-TN	ODV-3-220105-1F1D-TN
			200 -	- 240 Volt, dreiphasige Modelle	1
Baugröße	kW	PS	Α	nicht geschaltet	Mit Netztrennschalter
2A	0,75	1	4,3	ODV-3-220043-3F1X-TN	ODV-3-220043-3F1D-TN
2A	1,5	2	7	ODV-3-220070-3F1X-TN	ODV-3-220070-3F1D-TN
2A	2,2	3	10,5	ODV-3-220105-3F1X-TN	ODV-3-220105-3F1D-TN
3	4	5	15	ODV-3-320150-3F1X-TN	ODV-3-320150-3F1D-TN
3	5,5	7,5	24	ODV-3-420240-3F1X-TN	ODV-3-420240-3F1D-TN
			380 -	- 480 Volt, dreiphasige Modelle	
Baugröße	kW	PS	Α	nicht geschaltet	Mit Netztrennschalter
2A	0,75	1	2,2	ODV-3-240022-3F1X-TN	ODV-3-240022-3F1D-TN
2A	1,5	2	4,1	ODV-3-240041-3F1X-TN	ODV-3-240041-3F1D-TN
2A	2,2	3	5,8	ODV-3-240058-3F1X-TN	ODV-3-240058-3F1D-TN
2B	4	5	9,5	ODV-3-240095-3F1X-TN	ODV-3-240095-3F1D-TN
3	5,5	7,5	14	ODV-3-340140-3F1X-TN	ODV-3-340140-3F1D-TN
3	7,5	10	18	ODV-3-340180-3F1X-TN	ODV-3-340180-3F1D-TN
3	11	15	24	ODV-3-340240-3F1X-TN	ODV-3-340240-3F1D-TN
			500 -	- 600 Volt, dreiphasige Modelle	1
Baugröße	kW	PS	Α	nicht geschaltet	Mit Netztrennschalter
2A	0,75	1	2,1	ODV-3-260021-301X-TN	ODV-3-260021-301D-TN
2A	1,5	2	3,1	ODV-3-260031-301X-TN	ODV-3-260031-301D-TN
2A	2,2	3	4,1	ODV-3-260041-301X-TN	ODV-3-260041-301D-TN
2A	4	5	6,5	ODV-3-260065-301X-TN	ODV-3-260065-301D-TN
2A 5,5 7,5 9			9	ODV-3-260090-301X-TN	ODV-3-260090-301D-TN
3 7,5 10 12			12	ODV-3-360120-301X-TN	ODV-3-360120-301D-TN
3 11 15				ODV-3-360170-301X-TN	ODV-3-360170-301D-TN

2.1.3. Geschlossene IP55-Antriebe

200 – 240 Volt, dreiphasige Modelle											
Baugröße	kW	PS	Α	Modellcode							
4	7,5	10	30	ODV-3-420300-3F1N-TN							
4	11	15	46	ODV-3-420460-3F1N-TN							
5	15	20	61	ODV-3-520610-3F1N-TN							
5	19	25	72	ODV-3-520720-3F1N-TN							
6	22	30	90	ODV-3-620900-3F1N-TN							
6	30	40	110	ODV-3-621100-3F1N-TN							
6	37	50	150	ODV-3-621500-3F1N-TN							
6	45	60	180	ODV-3-621800-3F1N-TN							
7	55	75	202	ODV-3-722020-3F1N-TN							
7	75	100	248	ODV-3-722480-3F1N-TN							
	380 -	- 480 Vc	lt, drei	phasige Modelle							
Baugröße	kW	PS	Α	Modellcode							
4	15	20	30	ODV-3-440300-3F1N-TN							
4	19	25	39	ODV-3-440390-3F1N-TN							
4	22	30	46	ODV-3-440460-3F1N-TN							
5	30	40	61	ODV-3-540610-3F1N-TN							
5	37	50	72	ODV-3-540720-3F1N-TN							
5	45	60	90	ODV-3-540900-3F1N-TN							
6	55	75	110	ODV-3-641100-3F1N-TN							
6	75	100	150	ODV-3-641500-3F1N-TN							
6	90	150	180	ODV-3-641800-3F1N-TN							
7	110	175	202	ODV-3-742020-3F1N-TN							
7	132	200	240	ODV-3-742400-3F1N-TN							
7	160	250	302	ODV-3-743020-3F1N-TN							
	480 -	- 525 Vc	lt, drei	phasige Modelle							
Baugröße	kW	PS	Α	Modellcode							
7	132	175	185	ODV-3-751850-301N-TN							
7	150	200	205	ODV-3-752050-301N-TN							
7	185	250	255	ODV-3-752550-301N-TN							
7	200	270	275	ODV-3-752750-301N-TN							
	500 -	- 600 Vc	lt, drei	phasige Modelle							
Baugröße	kW	PS	Α	Modellcode							
4	15	20	22	ODV-3-360220-301N-TN							
4	19	25	28	ODV-3-460280-301N-TN							
4	22	30	34	ODV-3-460340-301N-TN							
4	30	40	43	ODV-3-460430-301N-TN							
5	37	50	54	ODV-3-560540-301N-TN							
5	45	60	65	ODV-3-560650-301N-TN							
5	55	75	78	ODV-3-560780-301N-TN							
6	75	100	105	ODV-3-661050-301N-TN							
6	90	125	130	ODV-3-661300-301N-TN							
6	110	150	150	ODV-3-661500-301N-TN							

2.2. Identifikation des Umrichters nach Modellnummer

Jeder Umrichter kann über seine Modellnummer identifiziert werden, siehe unten. Diese Nummer finden Sie auf dem Lieferetikett sowie dem Typenschild. Die Modellnummer enthält Informationen zum Umrichter sowie werkseitig installierten Optionen.



3. Mechanische Installation

3.1. Vor der Installation

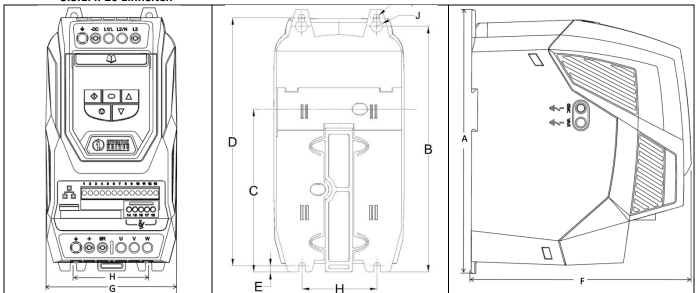
- Nehmen Sie den Optidrive Umrichter aus der Verpackung und prüfen Sie ihn auf eventuelle Beschädigungen. Sollten Sie welche feststellen, benachrichtigen Sie umgehend den Spediteur.
- Prüfen Sie das Leistungsschild des Umrichters, um sicherzustellen, dass er den richtigen Typ und die korrekten Leistungsanforderungen für Ihre Anwendung aufweist.
- Um mögliche Unfälle oder Schäden zu vermeiden, lagern Sie den Optidrive Umrichter bis zur Verwendung in seiner Verpackung. Der Lagerort muss sauber und trocken sein und eine Umgebungstemperatur von -40 °C bis +60 °C aufweisen.

3.2. Allgemeines

- Der Optidrive Umrichter muss senkrecht auf einer ebenen, flammwidrigen und vibrationsfreien Montagefläche unter Verwendung der integrierten Montagebohrungen installiert werden.
- Lagern Sie niemals brennbare Materialien in der Nähe des Umrichters.
- Gewährleisten Sie, dass die in den Abschnitten 3.7, 3.6 und 3.7 beschriebenen minimalen Kühlluftzwischenräume stets frei bleiben.
- Die Umgebungstemperatur darf die in Abschnitt 12.1 angegebenen Grenzwerte nicht überschreiten.
- Sorgen Sie für eine geeignete saubere Kühlluft, die frei von Feuchtigkeit und Verunreinigungen ist.

3.3. Mechanische Abmessungen/Gewicht

3.3.1. IP20 Einheiten



Umrichter		Α		В	(2)		E		F	0	3	Н	l		ı		I	Gew	richt
Baugröße	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Kg	lb
2	221	8,70	207	8,15	137	5,39	209	8,23	5,3	0,21	185	7,28	110	4,50	63	2,48	5,5	0,22	10	0,39	1,8	4
3	261	10,28	246	9,69	-	-	247	9,72	6	0,24	205	8,07	131	5,16	80	3,15	5,5	0,22	10	0,39	3,5	7,7

Montageschrauben - Größe

Alle Baugrößen

4 x M5 (#10)

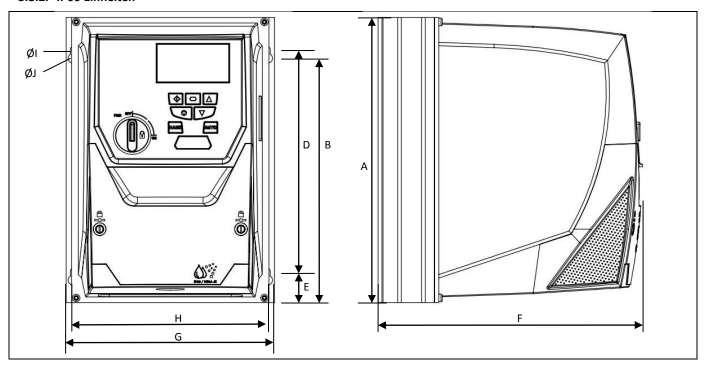
Drehmomente - Klemmen

Anzugsdrehmoment Steuerklemmen: alle Baugrößen:

1,2 – 1,5 Nm (10 – 15 lb-Zoll)

0,8 Nm (7 lb-Zoll) Anzugsdrehmoment Leistungsklemmen: Baugröße 2:

3.3.2. IP66 Einheiten



Baugröße	-	A		3)	E	•		F	(ĵ	H	1			,	J	Gew	/icht
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Kg	lb
2A	257	10,12	220	8,67	200	7,87	28,4	1,12	239	9,41	188	7,40	176	6,93	4,2	0,17	8,5	0,33	4,8	10,6
2B	257	10,12	220	8,67	200	7,87	28,4	1,12	260	10,24	188	7,40	176	6,93	4,2	0,17	8,5	0,33	5,5	12,1
3	310	12,20	276,5	10,89	251,5	9,90	33,4	1,31	273	10,75	211	8,29	198	7,78	4,2	0,17	8,5	0,33	8,5	18,7

Montageschrauben - Größe

Alle Baugrößen

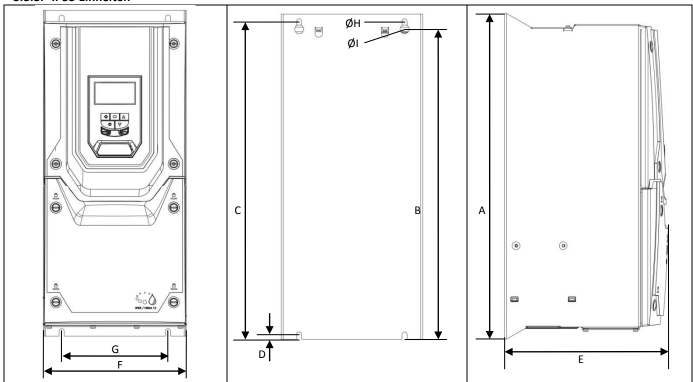
4 x M4 (#8)

Drehmomente - Klemmen

Anzugsdrehmoment Steuerklemmen: alle Baugrößen: 0,8 Nm (7 lb-Zoll)

Anzugsdrehmoment Leistungsklemmen: Baugröße 2: 1,2 – 1,5 Nm (10 – 15 lb-Zoll)

3.3.3. IP55 Einheiten



Baugröße	1	A		В	(С)		E		F	C	ì	H	+			Gev	vicht
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Kg	lb
4	450	17,32	428	16,46	433	16,65	8	0,31	252	9,92	171	6,73	110	4,33	4,25	0,17	7,5	0,30	12	25,4
5	540	21,26	515	20,28	520	20,47	8	0,31	270	10,63	235	9,25	175	6,89	4,25	0,17	7,5	0,30	23,1	50,9
6	865	34,06	830	32,68	840	33,07	10	0,39	330	12,99	330	12,99	200	7,87	5,5	0,22	11	0,43	55	121,2
7	1280	50,39	1245	49,02	1255	49,41	10	0,39	360	14,17	330	12,99	200	7,87	5,5	0,22	11	0,43	89	196,2

Montageschrauben

Baugrößen 4 & 5 : M8 (5/16 UNF) Baugrößen 6 & 7 : M10 (3/8 UNF)

Drehmomente

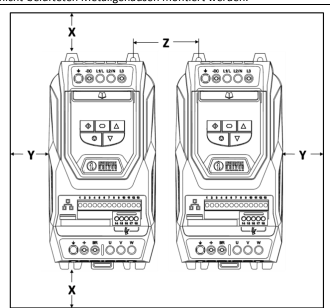
Anzugsdrehmoment Steuerklemmen: alle Baugrößen: 0,8 Nm (7 lb-Zoll)
Anzugsdrehmoment Leistungsklemmen: Baugröße 4: 4 Nm (3 lb-Zoll)

Baugröße 5: 15 Nm (11,1 lb-ft)

3.4. Anweisungen für die Gehäusemontage (IP20 Einheiten)

- Gemäß IEC-664-1 sind IP20 Einheiten für Umgebungen mit Verschmutzungsgrad 1 geeignet. Bei Umgebungen mit
 Verschmutzungsgrad 2 oder höher sollte der Umrichter in einem Schaltschrank mit geeigneter Schutzart installiert werden, der
 eine Umgebung mit Verschmutzungsgrad 1 gewährleistet.
- Das Gehäuse sollte aus einem wärmeleitfähigen Material bestehen.
- Bei der Montage des Umrichters sind, wie unten gezeigt, entsprechende Belüftungsfreiräume einzuhalten.
- Werden belüftete Gehäuse verwendet, sollten diese unbedingt Lüftungsschlitze oben und unten aufweisen, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten. Luft muss unterhalb des Umrichters eingesogen werden und über dem Umrichter wieder austreten können.
- In allen Umgebungen, wo dies notwendig ist, sollte das Gehäuse so ausgelegt sein, dass das Gerät gegen Flugstaub, ätzende Gase oder Flüssigkeiten, leitende Verunreinigungen (wie Kondensation, Kohlestaub und Metallpartikel) und Sprühnebel oder Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt ist.
- In Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, hohem Salzgehalt oder hohem chemischen Gehalt muss ein passend abgedichtetes Gehäuse (nicht belüftet) verwendet werden.

Gehäusekonstruktion und -layout müssen so ausgelegt sein, dass angemessene Belüftungswege und -abstände gewährleistet werden und die Luft durch den Kühlkörper des Umrichters zirkulieren kann. Invertek Drives empfiehlt folgende Mindestgrößen für Umrichter, die in nicht-belüfteten Metallgehäusen montiert werden:



Umrichter Größe	X oberhalb & unterhalb			Y eide iten	dazw	Z ischen	Empfohlener Luftstrom
	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	CFM (ft ³ /min)
2	75	2,95	50	1,97	46	1,81	11
3	100	3,94	50	1,97	52	2,05	26

Hinweis

Bei Abmessung Z wird davon ausgegangen, dass die Umrichter nebeneinander und ohne Zwischenraum montiert sind.

Der typische Wärmeverlust des Umrichters entspricht 2 % der Betriebslast.

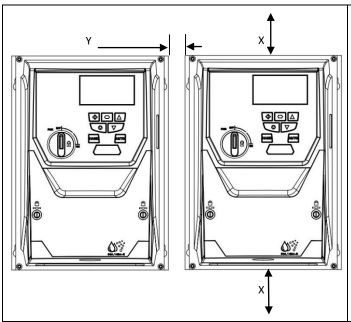
Die o. a. Abmessungen dienen nur als Richtwerte. Die Umgebungstemperatur des Umrichters MUSS sich innerhalb des angegebenen Bereichs bewegen oder eine kontinuierliche Leistungsabstufung vorsehen.

3.5. Umrichtermontage - IP20 Einheiten

- IP20 Einheiten sind für die Installation in einem Schaltschrank vorgesehen.
- Bei einer Montage mithilfe von Schrauben:
 - Markieren Sie die Bohrlöcher, indem Sie entweder den Umrichter als Schablone oder die o. a. Abmessungen verwenden.
 - o Stellen Sie sicher, dass kein Bohrstaub in den Umrichter eindringt.
 - o Befestigen Sie das Gerät mit M5 Schrauben an der Rückplatte des Schaltschranks.
 - o Positionieren Sie den Umrichter und ziehen Sie die Montageschrauben fest.
- Bei einer Montage per DIN-Schiene (nur Baugröße 2):
 - o Installieren Sie den Umrichter zunächst über die entsprechende Aussparung oben an der DIN-Schiene.
 - o Drücken Sie dann den unteren Teil des Umrichters auf die DIN-Schiene, bis der untere Clip hörbar einrastet.
 - o Falls notwendig, drücken/ziehen Sie den Clip mit einem Schraubendreher etwas nach unten, um die Montage zu erleichtern
 - Um den Umrichter von der Schiene abzunehmen, drücken/ziehen Sie die Arretierlasche mit einem Schraubendreher nach unten und heben Sie zuerst die untere Seite des Umrichters aus der Schiene.

3.6. Leitlinien für die Montage (IP66 Einheiten)

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass der gewählte Installationsort die unter Abschnitt 12.1 angegebenen Umgebungsbedingungen für den Umrichter erfüllt.
- Der Umrichter ist senkrecht an einer ebenen Oberfläche zu installieren.
- Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Mindest-Montageabstände sind einzuhalten.
- Installationsort und Befestigungsmittel sollten für das Gewicht der Umrichter geeignet sein.



Umrichter		Х	Υ				
Baugröße	ober	halb &	beide				
	unto	erhalb	Seiten				
	mm	Zoll	mm	Zoll			
2	200	7,87	10	0,39			
3	200	7,87	10	0,39			

Hinweis:

Der typische Wärmeverlust des Umrichters entspricht 2 % der Betriebslast.

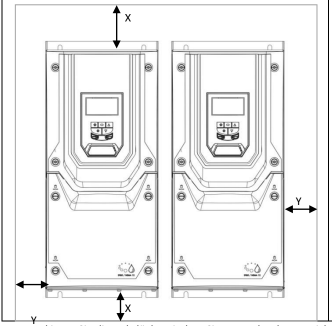
Die o. a. Abmessungen dienen nur als Richtwerte. Die Umgebungstemperatur des Umrichters MUSS sich innerhalb des angegebenen Bereichs bewegen oder eine kontinuierliche Leistungsabstufung vorsehen.

Durchmesser für Kabeleinführungen											
Baugrö ße	Netzkabel	Motorkabel	Steuerleitungen								
2	M25 (PG21)	M25 (PG21)	M20 (PG13,5)								
3	M25 (PG21)	M25 (PG21)	M20 (PG13,5)								

- Markieren Sie die Bohrlöcher, indem Sie entweder den Umrichter als Schablone oder die o. a. Abmessungen verwenden.
- Zur Einhaltung der Schutzklasse müssen die entsprechenden Kabelverschraubungen verwendet werden. Die Aussparungen für Strom- und Motorkabel sind bereits ins Gehäuse integriert. Die empfohlenen Größen der Kabelverschraubungen finden Sie oben. Aussparungen für Steuerkabel können wie erforderlich gebohrt werden.

3.7. Montageanweisungen für IP55 Einheiten

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass der gewählte Installationsort die unter Abschnitt 12.1 angegebenen Umgebungsbedingungen für den Umrichter erfüllt.
- Der Umrichter ist senkrecht an einer ebenen Oberfläche zu installieren.
- Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Mindest-Montageabstände sind einzuhalten.
- Installationsort und Befestigungsmittel sollten für das Gewicht der Umrichter geeignet sein.
- IP55 Einheiten müssen nicht, aber können in einem Schaltschrank installiert werden.



Umrichter	X		Y	
Baugröße	oberhalb &		beid	de
	unterhalb		Seit	en
	mm Zoll		mm	Zoll
2 (IP66)	200	5,9	10	0,394
3 (IP66)	200	5,9	10	0,394
4 (IP55)	200	7,9	10	0,394
5 (IP55)	200	7,9	10	0,394
6 (IP55)	200	7,9	10	0,394
7 (IP55)	200	7,9	10	0,394

Hinweis:

Der typische Wärmeverlust des Umrichters entspricht ca. 2 % der Betriebslast.

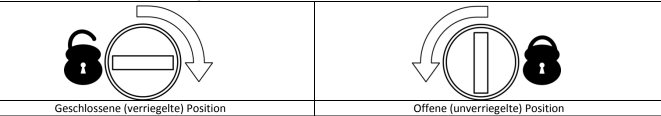
Die o. a. Abmessungen dienen nur als Richtwerte. Die Umgebungstemperatur des Umrichters MUSS sich innerhalb des angegebenen Bereichs bewegen oder eine kontinuierliche Leistungsabstufung vorsehen.

- Markieren Sie die Bohrlöcher, indem Sie entweder den Umrichter als Schablone oder die o. a. Abmessungen verwenden.
- Zur Einhaltung der Schutzklasse müssen die entsprechenden Kabelverschraubungen verwendet werden. Die Abmessungen sind entsprechend der Anzahl und Größe der erforderlichen Kabelverbindungen zu wählen. Die Umrichter werden mit einer einfachen ungebohrten Durchführungsplatte geliefert, die dann entsprechend mit Bohrungen angepasst werden kann. Vor Beginn des Bohrvorgangs ist der Umrichter von der Durchführungsplatte abzunehmen.

3.8. Entfernen der Klemmenabdeckung

Alle IP55 & IP66 Einheiten verwenden an den Abdeckungen Vierteldrehverschlüsse. Siehe dazu die nachfolgenden Diagramme. Sie zeigen die Drehverschlüsse in der offenen bzw. geschlossenen (verriegelten) Position. Die Verschlüsse lassen sich einfacher bewegen, wenn Sie leicht gegen die Abdeckung drücken.

Öffnen/Verschließen der Klemmenabdeckung mit Drehverschlüssen



3.9. Routinemäßige Wartung

Der Umrichter ist in den Routinewartungsplan zu integrieren, um stets optimale Betriebsbedingungen zu gewährleisten. Dazu gehören:

- Die Umgebungstemperatur muss gleich dem oder niedriger als der im Abschnitt 12.1 Umgebung angegebene Wert sein, unter Anwendung des entsprechenden Abstufungsfaktors.
- Die Lüfter des Kühlkörpers (falls montiert) drehen sich ohne Probleme und sind staubfrei.
- Bei einer Montage in einem Gehäuse:
 - o Das Gehäuse muss staub- und kondensationsfrei sein.
 - o Stellen Sie sicher, dass die Belüftung ausreichend ist und mit sauberer Luft erfolgt.
 - o Jegliche Gehäuselüfter und Luftfilter müssen sauber sein und den erforderlichen Luftfluss gewährleisten.
- Außerdem sollten alle elektrischen Verbindungen geprüft werden, um sicherzustellen dass alle Schraubklemmen fest angezogen sind und die Versorgungsleitungen keine Anzeichen von Hitzeschäden aufweisen.

3.10. IP66 (Nema 4X) Durchführungsplatte und Verriegelung

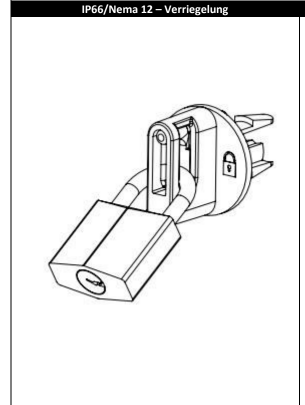
Zur Aufrechterhaltung der entsprechenden IP/NEMA-Schutzart ist ein geeignetes Kabelverschraubungssystem zu verwenden. Je nach Systemkonfiguration sind Kabeleinführungen zu bohren. Richtwerte finden Sie in der nachfolgenden Tabelle: Bitte bohren Sie vorsichtig, um zu verhindern, dass Bohrspäne/Partikel im Produkt zurückbleiben.

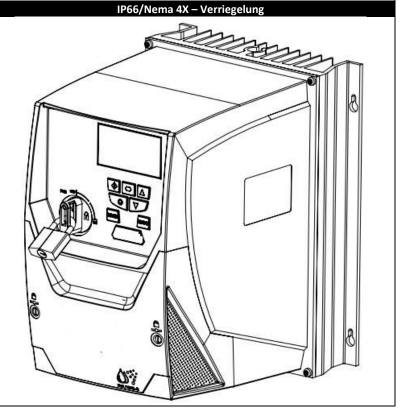
Kabeldurchführungen – empfohlene Lochgrößen/Typen:								
	Mindest-Schutzart	Lochgröße	PG-Größen	M-Größen				
Baugröße 2	IP66	3 x 20,5 mm	3 PG13,5	3 x M20				
Baugröße 3	IP66	1 x 20,5 mm and 2 x 28,3 mm	1 PG13,5 and 2 PG21	1 x M20 und 2 x M25				

- Ein UL-konformer Eintrittsschutz ("Typ") ist nur dann gegeben, wenn die Kabel mittels einer/eines UL-anerkannten Durchführbuchse bzw. Einführstutzens für ein flexibles Rohrsystem installiert werden, das den erforderlichen Schutzgrad erfüllt.
- Bei Elektroinstallationsrohrsystemen müssen alle Durchführungen die per NEC vorgeschriebenen Werte aufweisen.
- Nicht für starre Kabelrohrsysteme vorgesehen.

Netztrennschalter-Verriegelung – IP66 mit integrierter Trennfunktion

Bei den Modellen mit Schalter lässt sich der Netztrennschalter mit Hilfe eines standardmäßigen 20 mm-Vorhängeschlosses in "Off" (Aus) - Stellung verriegeln (Vorhängeschloss nicht im Lieferumfang enthalten).





4. Elektrische Installation

4.1. Erdung des Umrichters



Diese Anleitung dient als Richtlinie für eine ordnungsgemäße Installation. Invertek Drives Ltd übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung der für die korrekte Installation dieses Umrichters oder der dazugehörigen Ausrüstungen geltenden nationalen oder regionalen Vorschriften. Eine Nichteinhaltung dieser Vorschriften kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.



Der Optidrive Umrichter verfügt über Hochspannungskondensatoren, die auch nach dem Trennen der Hauptversorgung einige Zeit benötigen, um sich zu entladen. Trennen Sie vor dem Beginn jeglicher Arbeiten die Hauptversorgung von den Netzeingängen. Warten Sie dann zehn (10) Minuten, bis sich die Kondensatoren auf sichere Spannungspegel entladen haben. Eine Nichtbefolgung dieser Vorsichtsmaßnahme kann schwere Verletzungen oder gar Tod zur Folge haben.



Diese Ausrüstung darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert, eingestellt und gewartet werden, das mit der Bauweise und dem Betrieb der Ausrüstung sowie den damit verbundenen Gefahren vertraut ist. Bevor Sie fortfahren, lesen Sie diese Anleitung und alle anderen zutreffenden Handbücher sorgfältig durch. Eine Nichtbefolgung dieser Vorsichtsmaßnahme kann schwere Verletzungen oder gar Tod zur Folge haben.

4.1.1. Erdungsrichtlinien

Die Erdungsklemme jedes Optidrive Umrichters muss einzeln und DIREKT an die Erdungssammelschiene (über den EMV-Filter, wenn installiert) angeschlossen werden. Die Erdungsanschlüsse des Optidrive Umrichters dürfen dabei nicht von einem Umrichter zum anderen bzw. zu einem anderen Gerät bzw. von einem solchen ausgehend durchgeschleift werden. Die Erdschleifenimpedanz muss den jeweiligen regionalen Sicherheitsvorschriften entsprechen. Für die Einhaltung der UL-Vorschriften müssen für alle Erdverbindungen UL-konforme Ringkabelschuhe verwendet werden. Die volle Funktionsfähigkeit aller Erdverbindungen ist regelmäßig zu prüfen.

4.1.2. Schutzerdung

Der Querschnitt der Potenzialausgleichsleitung muss für die Netzanschlussleitung dimensioniert sein.

4.1.3. Motorerdung

Die Motorerdung muss mit einer der Erdungsklemmen des Umrichters verbunden werden.

4.1.4. Erdschlussüberwachung

Umrichter können einen Fehlerstrom gegen Erde verursachen. Optidrive Umrichter wurden gemäß internationalen Normen für den geringstmöglichen Fehlerstrom entwickelt. Die Stromstärke hängt dabei von Länge und Typ des Motorkabels, der effektiven Taktfrequenz, den verwendeten Erdungsanschlüssen sowie dem installierten Funkentstörfilter (RFI) ab. Bei Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (FI-Schalter) gelten folgende Bedingungen:

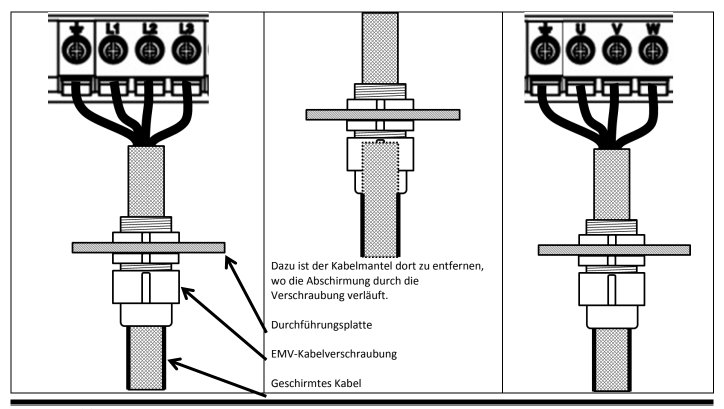
- Es ist ein Gerät vom Typ B zu verwenden.
- Das Gerät muss für den Schutz von Ausrüstungen mit einem Gleichstromanteil im Fehlerstrom geeignet sein.
- Für jeden Optidrive Umrichter ist ein Fehlerstrom-Schutzschalter zu verwenden.

Umrichter mit EMV-Filter produzieren typischerweise einen höheren Fehlerstrom gegen Masse (Erde).

Die Optidrive Produktpalette ist mit Überspannungs-Schutzkomponenten für die Eingangsversorgungsspannung ausgestattet, um den Umrichter gegen Störimpulse der Netzspannung zu schützen, die typischerweise von Blitzschlägen oder Schaltvorgängen von Hochleistungsgeräten an derselben Versorgung ausgehen.

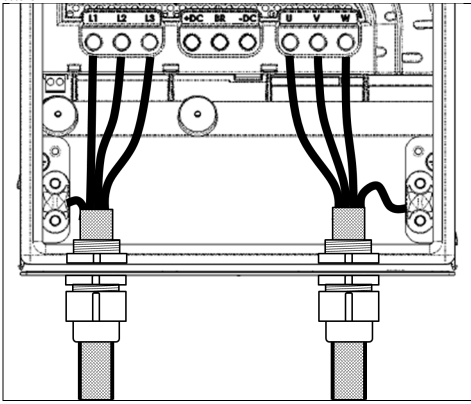
4.1.5. Schirmanschluss (Kabelschirm) – IP66 Einheiten

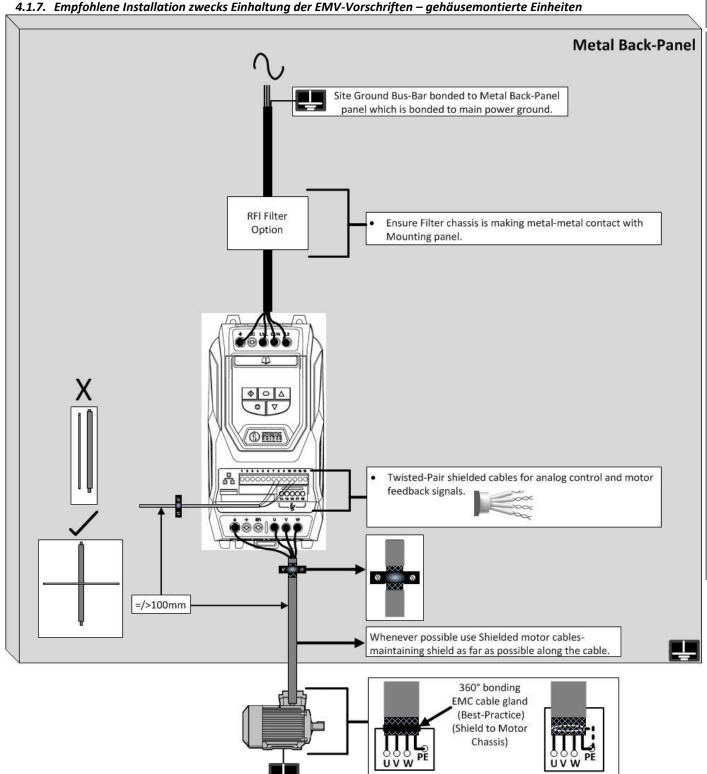
Für eine gute EMV-Leistung und Einhaltung der EMV-Vorschriften für Umrichter mit Schaltschrankmontage sollten die Abschirmungen von Strom- und Motorkabeln über geeignete EMV-Kabelverschraubungen mit der Kabelabschirmung/der Durchführungsplatte verbunden werden. Dabei ist ein direkter metallischer 360° Kontakt zwischen Abschirmung und Verschraubung sicherzustellen.



4.1.6. Schirmanschluss (Kabelschirm) – IP55 Einheiten

Zur Gewährleistung einer guten EMV-Leistung sowie der Einhaltung der EMV-Vorschriften für in geschlossenen Gehäusen installierte Umrichter sollten die Abschirmungen von Strom- und Motorkabeln über geeignete EMV-Kabelverschraubungen mit der Kabelabschirmung/der Durchführungsplatte verbunden werden. Dabei ist ein direkter metallischer 360° Kontakt zwischen Abschirmung und Verschraubung sicherzustellen.





4.1.8. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verkabelung

Schließen Sie den Optidrive Umrichter gemäß den Anweisungen in Abschnitt 4.7 an und stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse des Motorklemmenkastens korrekt sind. Es sind zwei Anschlüsskonfigurationen möglich: Stern und Dreieck. Es muss absolut sichergestellt sein, dass der Motor entsprechend der Spannung angeschlossen wird, mit der er betrieben wird. Weitere Infos finden Sie in Abschnitt 4.4 Anschlüsse des Motorklemmkastens?

Es wird empfohlen, die Leistungsverkabelung mit einem 4-adrigen PVC-isolierten geschirmten Kabel vorzunehmen, das gemäß den regional geltenden Industrie-Vorschriften und Verfahrensregeln verlegt wird.

4.2. Stromversorgungsanschlüsse

- Die Stromleitungen sind bei einphasigen Umrichtern mit den Klemmen L1 und L2, bei dreiphasigen Geräten mit den Klemmen L1, L2 und L3 zu verbinden. Die Phasenfolge ist hier nicht von Bedeutung.
- Zwecks Einhaltung der CE, C Tick und EMV-Vorschriften verwenden Sie nur abgeschirmte symmetrische Kabel.
- Gemäß IEC61800-5-1 ist eine ortsfeste Installation gefordert.
- Bei Einheiten ohne internen Netztrennschalter muss eine geeignete Trennvorrichtung zwischen Optidrive Umrichter und Wechselstromquelle installiert werden. Diese muss den örtlichen Sicherheitsnormen (z. B. in Europa der Maschinenrichtlinie EN60204-1) entsprechen.
- Alle Kabel sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu bemessen.
- Zum Schutz des Eingangsstromkabels sind gemäß den Daten in Abschnitt 12.4 geeignete Sicherungen zu installieren. Alle Sicherungen sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu bemessen. Im Allgemeinen sind Sicherungen vom Typ gG (IEC 60269) oder UL-Typ ausreichend, in manchen Fällen können aber auch solche vom Typ aR erforderlich sein. Die Ansprechzeit der Sicherungen muss unter 0,5 Sekunden liegen.
- Wo es die lokalen Richtlinien erlauben, können anstatt Sicherungen auch Leitungsschutzschalter der Charakteristik B mit gleichen Werten verwendet werden, vorausgesetzt das Schaltvermögen ist für die Installation ausreichend.
- Wird die Versorgungsspannung abgeschaltet, so sind mindestens 30 Sekunden bis zu einem erneuten Einschalten abzuwarten. Nach dem Abschalten der Spannung müssen mindestens 10 Minuten verstreichen, bis die Klemmenabdeckungen entfernt werden dürfen.
- Der maximale zulässige Kurzschlussstrom der Optidrive Versorgungsspannungsklemmen gemäß IEC60439-1 beträgt 100 kA.

4.3. Anschluss von Umrichter und Motor

- Im Gegensatz zum Betrieb direkt über das Versorgungsnetz erzeugen Frequenzumrichter am Motor standesgemäß schnell schaltende Ausgangsspannungen (PWM). Für Motoren, die für den Betrieb mit drehzahlvariablen Antrieben gewickelt wurden, sind keine weiteren vorbeugenden Maßnahmen zu treffen. Falls jedoch die Qualität der Isolierung unbekannt sein sollte, ist der Hersteller des Motors zu kontaktieren, da eventuell vorbeugende Maßnahmen notwendig sind.
- Der Motor ist über ein geeignetes Drei-oder Vierleiterkabel an die Klemmen U, V und W des Optidrive Umrichters anzuschließen. Bei Verwendung eines Dreileiterkabels muss der Erdleiter mindestens den gleichen Querschnitt aufweisen und aus dem gleichen Material bestehen wie die drei Phasen. Wenn Vierleiterkabel verwendet werden, muss der Erdleiter mindestens den Querschnitt der Phasenleiter besitzen und aus dem gleichen Material bestehen.
- Die Motorerdung muss mit einer der Erdungsklemmen des Umrichters verbunden werden.
- Zwecks Erfüllung der europäischen EMV-Vorschriften ist ein geeignetes abgeschirmtes Kabel zu verwenden. Als Mindestanforderung gelten geflochtene oder verdrillte geschirmte Kabel, bei denen die Abschirmung mindestens 85 % der Kabeloberfläche abdeckt und die eine niedrige HF-Signalimpedanz besitzen. Eine Installation in einem geeigneten Stahl- oder Kupferrohr ist ebenfalls zulässig.
- Der Kabelschirm sollte mittels einer EMV-gerechten Verschraubung am Motor angeschlossen werden, um eine großflächige Verbindung zum Motorgehäuse herzustellen.
- Wird der Umrichter in einem Stahl-Schaltschrank eingebaut, muss der Kabelschirm mit geeigneten Klammern oder Verschraubungen direkt auf der Montageplatte und so nahe wie möglich am Umrichter befestigt werden.

4.4. Anschlüsse des Motorklemmkastens

Die meisten Allzweckmotoren sind für den Betrieb an einer umschaltbaren Spannungsversorgung gewickelt. Entsprechende Angaben finden sich auf dem Typenschild. Die Betriebsspannung wird normalerweise als STERN- oder DREIECKS-Konfiguration bei der Installation ausgewählt. STERN bietet stets den höheren Spannungswert der beiden.

Versorgungsspannung	Spannung gemäß Typenschild		Anschluss
230	230/400		DELTA A
400/460	400/690	Dreieck	
575	575/1000		u v w
400	230/400	Stern	STAR A
575	330/575		

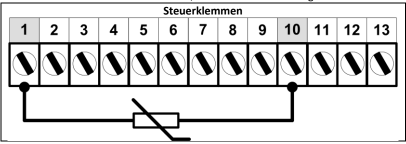
4.5. Thermischer Motorüberlastschutz

4.5.1. Interner thermischer Überlastschutz

Der Umrichter besitzt eine interne Schutzfunktion gegen thermische Motorüberlast. Übersteigt der Wert über einen bestimmten Zeitraum 100 % des in P1-08 festgelegten Parameters (z. B. 110 % für 60s), kommt es zu einer Fehlerabschaltung und der Meldung "I.t-trP".

4.5.2. Motorthermistoranschluss

Wird ein Motorthermistor verwendet, sollte der Anschluss folgendermaßen durchgeführt werden:



Zusätzliche Infos

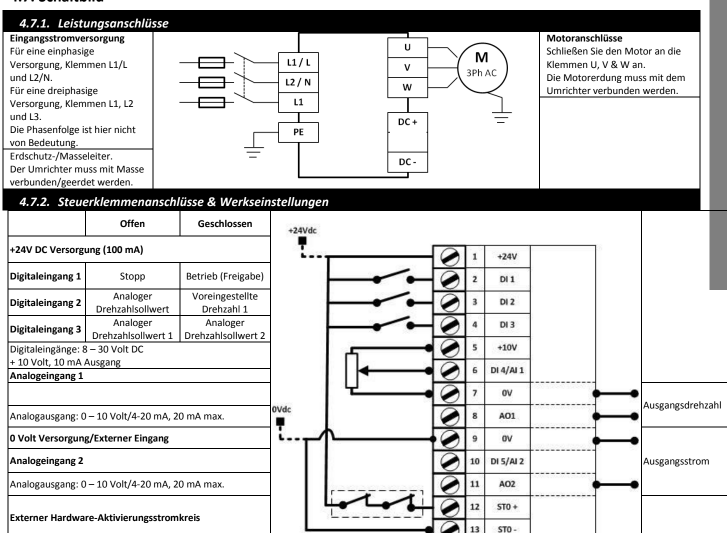
- Kompatibler Thermistor: PTC-Typ, 2,5 kΩ Auslösewert
- Es muss eine Einstellung für P1-13 gewählt werden, die Digitaleingang 5 als externe Abschaltfunktion definiert, z. B. P13=6. Weitere Infos finden Sie in Abschnitt 9.1.

4.6. Steuerklemmenanschluss

- Alle analogen Signalkabel sollten geschirmt sein. Es werden deshalb verdrillte Leiterpaare empfohlen.
- Alle Strom- und Steuerkabel sind, wo möglich, getrennt und in keinem Fall parallel zu verlegen.
- Für Signalpegel verschiedener Spannungen, z. B. 24 V DC und 110V AC, sollte nicht das gleiche Kabel verwendet werden.
- Das maximale Anzugsdrehmoment f
 ür Steuerklemmen betr
 ägt 0,5 Nm.
- Durchmesser für die Kabeleinführung der Steuerleitung: 0,05 2,5 mm²/30 12 AWG.

4.7. Schaltbild

Relaiskontakte 250 VAC/30 VDC 5A max.



www.invertekdrives.com 17

RL1-C

RL1-NO

RL1-NC

RL2-A

RL2-B

In Ordnung /Fehler

In Betrieb

14

16

4.8. Safe Torque Off - Sicher abgeschaltetes Moment

Der Begriff Safe Torque OFF wird im Verlaufe dieses Abschnitts mit "STO" abgekürzt.

4.8.1. Verantwortlichkeiten

Der Systemingenieur trägt die Verantwortung für die Risikobewertung des gesamten Systems, die Definition und Erfüllung der Anforderungen der "Sicherheitsleittechnik", in die der Umrichter integriert wird, sowie die vollständige Verifizierung der Funktion, darunter die STO-Bestätigungsdiagnostik.

Er hat dazu eine umfassende Risiko- und Gefahrenanalyse zur Bestimmung möglicher Gefährdungen, der Risikokategorien sowie möglicher Maßnahmen zu deren Reduzierung durchzuführen. Die Beurteilung der STO-Funktion wird durchgeführt, um ihre Eignung für die jeweilige Risikokategorie zu gewährleisten.

4.8.2. Das bietet die STO-Funktion

Damit soll verhindert werden, dass durch den Umrichter in Abwesenheit der STO-Eingangssignale (Klemme 12 bzw. 13) ein Drehmoment erzeugt wird. Dies ermöglicht die Integration des Geräts in ein umfassendes Sicherheitsleitsystem unter Erfüllung aller STO-Anforderungen. Die STO-Funktion macht normalerweise elektromechanische Schütze mit Hilfskontakten zur Gegenprüfung überflüssig, die normalerweise für solche Sicherheitsfunktionen notwendig sind. Die STO-Funktion macht normalerweise für solche Sicherheitsfunktionen notwendig sind. Die STO-Funktionen notwendig sind die STO-Funktionen notwendig sind die STO-Funktionen notwendig sind die STO-Fu

Dieser Umrichter ist standardmäßig mit dieser Funktion versehen und erfüllt so die "Safe torque off"-Vorgabe gemäß IEC 61800-5-2:2007. Die STO-Funktion entspricht dazu einem unkontrollierten Stopp gemäß Kategorie 0 (Not-Aus) der Norm IEC 60204-1. Dies bedeutet, der Motor wird bei Aktivierung der STO-Funktion kontinuierlich abgebremst. Diese Methode sollte auf ihre Eignung für das jeweilige System, das der Motor antreibt, geprüft werden.

Die STO-Funktion wird als Failsafe-Methode auch in den Situationen angesehen, wo kein STO-Signal anliegt und ein einzelner Fehler im Umrichter aufgetreten ist. Die Eignung des Umrichters hierfür wurde mit folgenden Sicherheitsnormen bestätigt:

	SIL	PFH _D	SFF	Voraussichtliche
	(Safety Integrity Level)	(Probability of dangerous Failures per Hour)	(Safe failure fraction %)	Lebensdauer
EN 61800-5-2	2	1.23E-09 1/h (0,12 % von SIL 2)	50	20 Jahre

	PL	CCF (%)
	(Performance Level)	(Common Cause Failure)
EN ISO 13849-1	PL d	1

	SILCL
EN 62061	SILCL 2

Hinweis: Die oben genannten Werte können vielleicht nicht realisiert werden, wenn der Umrichter nicht gemäß Abschnitt 12.1 Umgebung installiert wurde.

4.8.3. Das bietet die STO-Funktion nicht



Vor dem Beginn jeglicher Arbeiten den Optidrive Umrichter SPANNUNGSFREI machen. Die STO-Funktion schützt nicht vor latent verbliebenden Hochspannungen an den Stromklemmen des Umrichters.



¹Hinweis: Die STO-Funktion schützt nicht gegen einen unerwarteten Neustart des Umrichters. Sobald die relevanten Signale bei den STO-Eingängen auflaufen, ist (je nach Parametereinstellungen) ein automatischer Neustart möglich. Aus diesem Grund sollte die Funktion nicht für kurzzeitige, nicht-elektrische Maschinenoperationen (wie Reinigung oder Wartung) verwendet werden.



²Hinweis: Bei manchen Anwendungen sind zwecks Erfüllung der Systemsicherheitsfunktion zusätzliche Maßnahmen erforderlich. Die STO-Funktion kann nicht zur Motorbremsung verwendet werden. Wenn hierfür Bedarf besteht, sollte für Notfälle eine alternative Methode wie eine Zeitverzögerung per Sicherheitsrelais oder eine mechanische Bremse verwendet werden oder es sollten ähnliche Verfahren geprüft werden, die Abwägung sollte auf die erforderliche Sicherheitsfunktion beim Bremsen ausgerichtet sein.



Bei Verwendung von Permanentmagnetmotoren und im unwahrscheinlichen Fall eines gleichzeitigen Defekts mehrerer Ausgangsleistungsgeräte kann es sein, dass die Motorwelle effektiv um 180/p Grad (wobei p für die Anzahl der Motorpolpaare steht) rotiert.

4.8.4. STO-Betrieb

Wenn die STO-Eingänge bestromt sind, befindet sich die STO-Funktion im Standby. Erhält der Umrichter dann einen Befehl/ein Signal zum Anlaufen (je nach der in **P1-13** ausgewählten Methode), erfolgen Start und Betrieb normal.

Wenn die STO-Eingänge nicht bestromt sind, ist die STO-Funktion aktiviert und stoppt den Umrichter (Freilauf). Der Umrichter befindet sich dann effektiv im Safe Torque Off-Modus.

Um diesen Zustand zu deaktivieren, müssen alle Fehlermeldungen zurückgesetzt und der STO-Eingang des Umrichters erneut bestromt werden.

4.8.5. STO-Status und -Überwachung

Die Statusüberwachung des STO-Eingangs kann auf vielerlei Weise erfolgen, darunter:

Umrichter-Display

Wenn der STO-Eingang im normalen Umrichterbetrieb (AC-Netzstrom liegt an) nicht bestromt ist (STO-Funktion aktiviert), wird auf dem Display die Meldung "InHibit" angezeigt (Hinweis: Wurde eine Fehlerabschaltung des Umrichters ausgelöst, wird anstelle von "InHibit" eine entsprechende Meldung angezeigt.

Umrichter-Ausgangsrelais

- Umrichterrelais 1: Ist P2-15 auf 13 eingestellt, wird das Relais bei aktivierter STO-Funktion geöffnet.
- Umrichterrelais 2: Ist P2-18 auf 13 eingestellt, wird das Relais bei aktivierter STO-Funktion geöffnet.

STO-Fehlercodes

Fehlercodes	Code	Beschreibung	Abhilfemaßnahme
	Nummer		
"Sto-F"	29	Bei einem der beiden internen Kanäle des STO- Schaltkreises wurde ein Fehler festgestellt.	Wenden Sie sich an Ihren Invertek Vertriebspartner.

4.8.6. Ansprechzeit der STO-Funktion

Dies ist der Zeitraum vom Auftreten eines sicherheitsrelevanten Ereignisses der (aller) Komponenten bis zur Wiederherstellung des sicheren Zustands durch das System. (Stopp-Kategorie 0 gemäß IEC 60204-1)

- Die Ansprechzeit vom stromlosen Zustand der STO-Eingänge bis zu einem Zustand des Umrichters, bei dem kein Drehmoment im Motor generiert wird (STO aktiv), beträgt weniger als 1 ms.
- Die Ansprechzeit vom stromlosen Zustand der STO-Eingänge bis zur Änderung des Überwachungsstatus beträgt weniger als 20 ms.
- Die Ansprechzeit von der Erkennung eines Fehlers im STO-Schaltkreis durch den Umrichter bis zu seiner Anzeige über das Display/den Digitalausgang (Nicht ok) beträgt weniger als 20 ms.

4.8.7. Aktivieren der STO-Funktion

Die STO-Funktion ist unabhängig vom Betriebsmodus des Umrichters bzw. den vom Bediener vorgenommenen Parameteränderungen stets aktiviert.

4.8.8. Testen der STO-Funktion

Die STO-Funktion sollte vor einer Inbetriebnahme des Systems stets auf korrekte Funktion geprüft werden. Dazu gehören folgende Tests:

- Bei stillstehendem Motor und einem an den Umrichter gesendeten Stopp-Befehl (gemäß der über P1-13 gewählten Konfiguration):
 - o Schalten Sie die STO-Eingänge stromlos (Das Umrichter-Display zeigt "InHibit" an).
 - Geben Sie den Startbefehl (gemäß der über P1-13 gewählten Konfiguration) und prüfen Sie, ob der Umrichter auch weiterhin "InHibit" anzeigt und der Vorgang gemäß der Beschreibung im Abschnitt 4.8.4 STO-Betriebund 4.8.5 STO-Status und -Überwachung abläuft.
- Mit dem Motor im Normalbetrieb (über den Umrichter):
 - o Schalten Sie die STO-Eingänge stromlos.
 - Prüfen Sie, ob der Umrichter auch weiterhin "InHibit" anzeigt, der Motor stoppt und der Vorgang gemäß der Beschreibung im Abschnitt 4.8.4 STO-Betriebund 4.8.5 STO-Status und -Überwachung abläuft.

4.8.9. Elektrischer STO-Anschluss



Die STO-Verkabelung muss vor versehentlichen Kurzschlüssen und unerlaubten Änderungen geschützt werden, die ein Fehlschlagen des STO-Signals verursachen können. Für weitere Infos siehe die Diagramme unten.

Neben den Verkabelungsanweisungen für den STO-Schaltkreis beachten Sie unbedingt die Informationen in Abschnitt 4.1.1 Erdungsrichtlinien.

Der Umrichter sollte wie nachfolgend gezeigt verkabelt werden. Die am STO-Eingang anliegende 24 VDC Signalquelle kann über die 24 VDC Versorgung des Umrichters oder eine externe 24 VDC Stromversorgung bereitgestellt werden.

4.8.9.1. Empfohlene STO-Verkabelung

Bei einer externen 24 VDC Stromversorgung.

Die rotective Capped Trunking or equivalent to prevent STO Cable short crout to an external Voltage source.

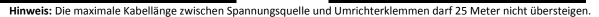
Solety relay

Protected Protective Capped Trunking or equivalent to prevent STO Cable short crout to an external Voltage source.

Solety relay

Die Drahte

Die Drahte



sollten wie oben gezeigt gegen Kurzschluss

gesichert

werden.

4.8.10. Spezifikationen für eine externe Stromversorgung.

Spannungswert (nominal)	24 VDC
STO Logik "high"	18-30 VDC (STO im Standby)
Stromverbrauch (Maximum)	100 mA

4.8.11. Spezifikationen für das Sicherheitsrelais.

Das Sicherheitsrelais muss zumindest die Sicherheitsstandards des Umrichters erfüllen.

erricits class mass zammaest die sienerneitsstandards des omnenters erranen.					
Standardanforderungen SIL2 oder PLd SC3 oder höher (mit zwangsgeführten Kontakten)					
Anzahl Ausgangskontakte	2, unabhängig				
Schaltspannungsleistung	30 VDC				
Schaltstrom	100 mA				

4.8.12. Wartung der STO-Funktion.

External

Power

Supply

+24Vdc

0V

Die STO-Funktion sollte Teil der routinemäßigen Wartung des Steuersystems sein und regelmäßig (mindestens einmal pro Jahr) und speziell nach jeglichen Änderungen des Sicherheitssystems oder Wartungsarbeiten auf ihre Funktionalität getestet werden.

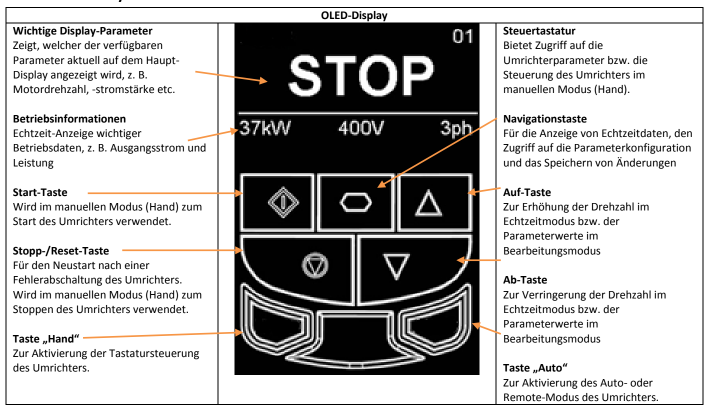
Werden Fehlermeldungen angezeigt, lesen Sie in Abschnitt 13.1 Fehlermeldungen weiter.

5. Verwenden der OLED-Tastatur (Standardausstattung bei IP55 & IP66 Einheiten)

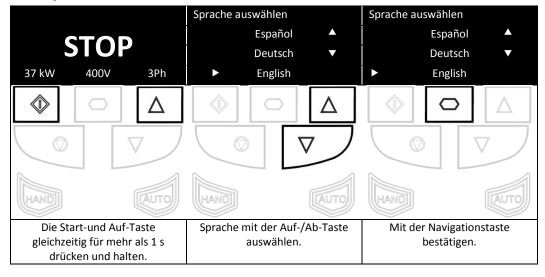
Die Konfiguration des Umrichters bzw. die Überwachung seines Betriebs erfolgt über die integrierte Tastatur mit sieben Tasten (Start, Stopp, Navigation, Auf, Ab, Hand, Auto)

Tastatur und mehrzeiliges OLED-Textdisplay.

5.1. Tastatur-Layout und -Funktion



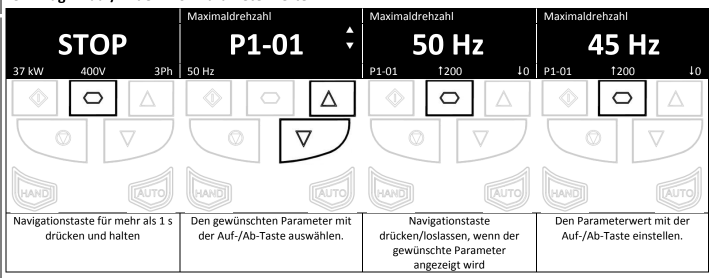
5.2. Auswahl der Sprache



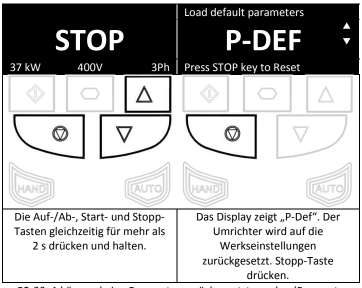
5.3. Betriebsdisplays des Umrichters

						Ausgang	sfrequenz		Unterspannung
IN	HIBI	T		STOP		н	23,7 Hz	4	U-Volt
37 kW	400V	3Ph	37 kW	400V	3Ph	24,2A		12,3 kW	Press STOP key to reset
È	gezeigt, we Hardware- Igsstromkre Ist		Umrichte	angezeigt, w rleistung anl lotor gestopp	iegt und	Umricht	er in Betrieb, Displ Ausgangsdaten	ay zeigt	Beispiel für ein Fehlerabschaltungs-Display mit Ursache

5.4. Zugriff auf/Ändern von Parameterwerten



5.5. Zurücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellungen

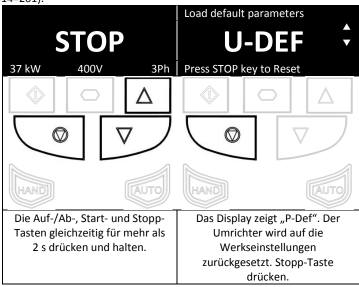


Hinweis: Bei einer Konfiguration von P2-39=1 können keine Parameter zurückgesetzt werden (Parameter gesperrt).

5.6. Zurücksetzen der Parameter auf die Benutzereinstellungen

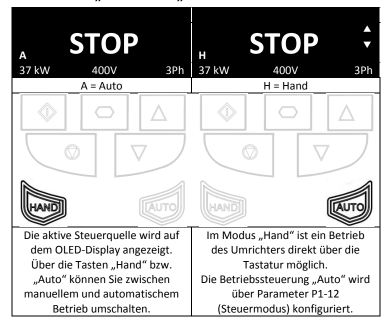
Die aktuellen Parametereinstellungen des Umrichters können intern als Standardkonfiguration gespeichert werden. Dies hat keinerlei Einfluss auf das oben beschriebene Zurücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellungen.

P6-29 (Benutzerparameter als Standard speichern) kann aktiviert (auf 1 eingestellt) werden, um eine Speicherung der aktuellen Parameterwerte als Standardeinstellungen zu ermöglichen. Auf die Parametermenügruppe 6 kann nur mit erweiterten Benutzerprivilegien zugegriffen werden (Standard P1-14=201).

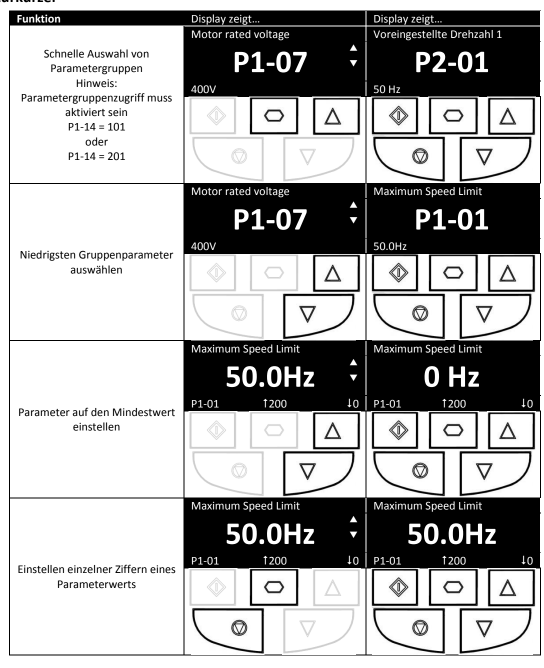


Hinweis: Bei einer Konfiguration von P2-39=1 können keine Parameter zurückgesetzt werden (Parameter gesperrt).

5.7. Umschalten zwischen den Modi "Hand" und "Auto"



5.8. Tastaturkürzel



6. Verwenden von Tastatur & LED-Display bei den IP20 Baugrößen 2 & 3

Die Konfiguration des Umrichters bzw. die Überwachung seines Betriebs erfolgt über die Tastatur bzw. das Display.

6.1. Tastatur-Layout und -Funktion - standardmäßige LED-Tastatur

	NAVIGATION	Für die Anzeige von Echtzeitdaten, den Zugriff auf die Parameterkonfiguration und das Speichern von Änderungen	
	AUF	Zur Erhöhung der Drehzahl im Echtzeitmodus bzw. der Parameterwerte im Bearbeitungsmodus	
	АВ	Zur Verringerung der Drehzahl im Echtzeitmodus bzw. der Parameterwerte im Bearbeitungsmodus	
	RESET/STOPP	Für den Neustart nach einer Fehlerabschaltung des Umrichters. Wird im Tastatur-Modus zum Stoppen des Umrichters verwendet.	(D) DEIVES
\bigcirc	START	Wird im Tastatur-Modus zum Starten des Umrichters oder zur Umkehrung der Rotationsrichtung verwendet (wenn der bidirektionale Tastaturmodus aktiviert ist)	

6.2. Ändern von Parametern

Verfahren	Display zeigt
Umrichter einschalten	StoP
Taste für mehr als 2 s drücken und halten	P I- 0 I
Taste A drücken	P I-02
Mit den Tasten und lässt sich der gewünschte Parameter auswählen	P I- 03 etc.
Gewünschten Parameter auswählen, z. B. P1-02	P I-02
Taste drücken	0.0
Mit den Tasten und Uden gewünschten Wert einstellen, z. B. 10	10.0
Taste drücken	P I-02
Der Parameterwert wird angepasst und automatisch gespeichert. Taste für mehr als 2 s drücken und halten, um zum Betriebsmodus zurückzukehren	StoP

6.3. Erweiterte Tastaturkürzel

Funktion	Wenn das Display Folgendes zeigt	Drücken Sie	Ergebnis	Beispiel
Schnelle Auswahl von Parametergruppen Hinweis:	P _{x-xx}	D + D	Die nächsthöhere Parametergruppe wird ausgewählt	Display zeigt P I- ID drücken Display zeigt P2- D I
Parametergruppenzugriff muss aktiviert sein P1-14 = 101	P _{x-xx}	- + -	Die nächstniedrigere Parametergruppe wird ausgewählt	Display zeigt P2-26 drücken Display zeigt P I-0 I
Niedrigsten Gruppenparameter auswählen	P _{x-xx}	_ + \	Der erste Parameter einer Gruppe wird ausgewählt	Display zeigt P -
Parameter auf den Mindestwert einstellen	Beliebiger numerischer Wert (bei der Änderung eines Parameterwerts)	_ + \	Parameter ist auf den Mindestwert eingestellt	Beim Bearbeiten von P1-01: Display zeigt 500 drücken Display zeigt 00
Einstellen einzelner Ziffern eines Parameterwerts	Beliebiger numerischer Wert (bei der Änderung eines Parameterwerts)	+	Es können einzelne Parameterstellen bearbeitet werden	Beim Bearbeiten von P1-10: Display zeigt drücken Display zeigt drücken Display zeigt drücken Display zeigt drücken Display zeigt Jügericken Display zeigt Etc.

6.4. Betriebsdisplays des Umrichters

	saispiays acs emitences						
Display	Status						
5toP	Umrichterversorgung liegt an, es werden aber keine Freigabe-/Betriebssignale gesendet						
AULo-L	Motor-Autotuning wird durchgeführt.						
Н х.х	Umrichter in Betrieb, Display zeigt die Ausgangsfrequenz (Hz)	Während des Umrichterbetriebs können folgende Displays					
Я х.х	Umrichter in Betrieb, Display zeigt den Motorstrom (A)	durch kurzes Drücken der Taste am Gerät					
P x.x	Umrichter in Betrieb, Display zeigt die Motorleistung (kW)	ausgewählt werden. Mit jedem Drücken dieser Taste wird die jeweils nächste Option ausgewählt.					
[x.x	Umrichter in Betrieb, Display zeigt die vom Kunden gewählten Einheiten, siehe Parameter P2-21 und P2-22	die jewens nachste Option ausgewahlt.					
ELL-24	Netzversorgung liegt nicht an, nur eine externe 24 Volt Antrieb	seinspeisung					
I nh ibb	Hardware für die Ausgangsleistung eingeschränkt, Hardware-Al (Klemmen 12 und 13) werden, wie in Abschnitt 4.7.2 Steuerkler Verbindungen benötigt.						
P-dEF	Rücksetzen der Parameter auf die Werkseinstellungen						
U-dEF	Rücksetzen der Parameter auf die Bedienereinstellungen						
In Abschnitt 1	3.1 auf Seite 54 finden Sie Infos zu Umrichter-Fehlercodes.						

7. Inbetriebnahme

7.1. Allgemeines

Folgende Richtlinien gelten für alle Anwendungen.

7.1.1. Eingabe der Typenschilddaten des Motors

Die Informationen auf dem Typenschild des Motors des Optidrive Eco Umrichters sollen:

- Einen möglichst effizienten Motorbetriebermöglichen
- Den Motor gegen mögliche Beschädigungen bei einem Betrieb mit Überlast schützen.

Aus diesem Grund müssen folgende Daten vom Typenschild des Motors in die Parameter programmiert werden:

P1-07 Motorbemessungsspannung. Dies ist die Betriebsspannung des Motors für die aktuelle Verkabelungskonfiguration (Stern oder Dreieck). Die Ausgangsspannung des Optidrive Umrichters darf niemals die Eingangsspannung übersteigen.

P1-08 Motorbemessungsstrom. Dies ist der auf dem Typenschild des Motors angegebene Volllaststrom.

P1-09 Motorbemessungsfrequenz. Dies ist die Standard-Betriebsfrequenz des Motors, normalerweise 50 oder 60Hz

P1-10 Motorbemessungsdrehzahl. Dieser Parameter kann wahlweise auf die auf dem Typenschild des Motors angegebenen U/Min eingestellt werden. Wird dieser Parameter eingestellt, werden alle drehzahlrelevanten Werte in U/Min angezeigt. Wird dieser Parameter auf 0 eingestellt, werden alle drehzahlrelevanten Werte in Hz angezeigt.

7.1.2. Mindest- und Maximalfrequenz/-drehzahl

Optidrive Eco Umrichter sind werkseitig auf den Betrieb des Motors von null auf die Bemessungsfrequenz eingestellt (50 oder 60 Hz). Dieser Betriebsbereich ist im Allgemeinen für eine große Bandbreite an Anforderungen geeignet, in manchen Fällen aber müssen diese Grenzwerte vielleicht beschränkt werden, z. B. wo durch die Maximaldrehzahl eines Lüfters/einer Pumpe eine übermäßiger Fluss entsteht oder ein Betrieb unterhalb einer bestimmten Drehzahl nicht erforderlich ist. In diesen Fällen können folgende Parameter an die Anforderungen der Anwendung angepasst werden:

P1-01 Maximalfrequenz. Diese sollte der Bemessungsfrequenz des Motors entsprechen. Wenn ein Betrieb oberhalb dieser Frequenz gewünscht wird, muss vom Hersteller des Motors bzw. der angeschlossenen Lüfter- oder Pumpeneinheit bestätigt werden, dass dies zulässig ist und keine Beschädigung an der Ausrüstung verursacht.

P1-02 Mindestfrequenz. Mit diesem Wert wird ein Betrieb des Motors bei niedriger Drehzahl und ein mögliches Überhitzen verhindert. Bei manchen Anwendungen, wie die Zirkulation von Wasser mithilfe einer Pumpe in einem Boiler, muss vielleicht eine spezielle Drehzahl eingestellt werden, um ein Trockenlaufen des Systems zu verhindern.

7.1.3. Rampenzeiten für Beschleunigung und Verzögerung

Die Rampenzeiten für Beschleunigung und Verzögerung der Optidrive Eco Umrichter sind werkseitig auf 30 Sekunden eingestellt. Der Standardwert eignet sich für die meisten Anwendungen, kann aber durch Änderung der Parameter P1-03 und P1-04 konfiguriert werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die angetriebene Last mit den angegebenen Rampen kompatibel ist und keine Fehlauslösungen aufgrund von zu kurzen Rampenzeiten auftreten.

Die über den Parametersatz konfigurierten Rampenzeiten weisen auf eine Rampensteigung von 0 Hz auf die Motorbemessungsdrehzahl in P1-09 hin.

Beispiel: Die Rampensteigung = 30 Sekunden P1-09 (Motorbemessungsdrehzahl) = 50 Hz, unter der Annahme, dass der Motor mit 25 Hz betrieben und der Umrichter den Befehl für eine Beschleunigung auf 50 Hz erhält. Die Zeit bis zum Erreichen der 50 Hz beträgt 30 Sekunden (P1-03)/50 (P1-09) * 25 (erforderliche Drehzahländerung) = 15(s)

P1-03 Beschleunigungsrampe: Die Zeit für die Beschleunigung des Motors von 0 Hz auf die Bemessungsdrehzahl, P1-09 in Sekunden.

P1-04 Verzögerungsrampe: Die Zeit für die Verzögerung des Motors von der Bemessungsdrehzahl, P1-09 auf 0 Hz in Sekunden.

7.1.4. Auswahl des Stopp-Modus

Optidrive Eco Umrichter können so eingestellt werden, dass zum Stoppen des Motors eine bestimmte Verzögerung verwendet wird oder man dem Motor erlaubt, auszulaufen bzw. im Freilauf zur Ruhe zu kommen. Die Standardauswahl ist ein Rampenstopp, der über den Parameter P1-05 programmiert wird.

P1-05 Auswahl des Stopp-Modus: Bestimmt, auf welche Weise der Motor gestoppt wird, wenn der Freigabeeingang am Umrichter deaktiviert wird. Ein Rampenstopp (P1-05 = 0) wird mit dem in P1-04 eingegebenen Verzögerungswert durchgeführt. Bei einem Freilaufstopp (P1-05 = 1) kann der Motor von alleine auslaufen (unkontrolliert).

7.1.5. Energieoptimierung

Mit dieser Funktion soll der Gesamtenergieverbrauch von Umrichter und Motor bei konstanten Drehzahlen und leichten Lasten reduziert werden. Sie ist für Anwendungen gedacht, bei denen der Umrichter zu gewissen Zeiten mit konstanten Drehzahlen und leichten Motorlasten betrieben wird.

P1-06 Energieoptimierung: 0 = deaktiviert, 1 = aktiviert.

7.1.6. Spannungsanhebung

Die Spannungsanhebung wird zur Erhöhung der bei niedrigen Ausgangsfrequenzen angelegten Motorspannung verwendet, um das Drehmoment bei niedriger Drehzahl und das Anlaufmoment zu verbessern. Eine übermäßige Spannungsanhebung kann höhere Motorströme und -temperaturen verursachen, was wiederum eine Zwangsbelüftung erforderlich macht.

Der Standardwert für die Spannungsanhebung ist je nach Umrichtergröße auf zwischen 0,5 und 2,5 % eingestellt und für die meisten Anwendungen geeignet.

P1-11 Spannungsanhebung: Als Prozentsatz der Motorbemessungsspannung P1-07 eingestellt

8. Parameter

8.1. Parametersatz – Überblick

Der Optidrive Eco Umrichter bietet 7 Gruppen mit erweiterten Parametern:

- Gruppe 1 Standardparameter
- Gruppe 2 Erweiterte Parameter
- Gruppe 3 Benutzerdefinierte PID-Steuerparameter
- Gruppe 4 Motorsteuerparameter
- Gruppe 5 Feldbuskommunikationsparameter
- Gruppe 8 Parameter für anwendungsspezifische Funktionen
- Gruppe 0 Überwachungs- und Diagnoseparameter (schreibgeschützt)

Bei der Erstinbetriebnahme des Optidrive Umrichters oder nach einem Reset auf die Werkseinstellungen kann nur auf Gruppe 1 zugegriffen werden. Um den Zugriff auf die Parameter der höherstufigen Gruppen zu ermöglichen, muss für P1-14 und P2-40 der gleiche Wert eingestellt werden (Standardwert = 101). Dadurch sind die Parametergruppen 1 – 5 und 8 sowie die ersten 39 Parameter der Gruppe 0 verfügbar. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

Für den Zugriff auf alle Parametergruppen bzw. -bereiche muss für P1-14 und P6-30 der gleiche Wert eingestellt werden (Standardwert = 201). Eine Beschreibung der erweiterten Parameter finden Sie in der Bedienungsanleitung für fortgeschrittene Benutzer.

Die Werte in Klammern () sind die Standardeinstellungen für Modelle mit in PS angegebener Motorleistung.

8.2. Parametergruppe 1 – Standardparameter

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten				
P1-01	Maximaldrehzahl	P1-02	500	50 (60)	Hz/U/Mir				
	Maximale Ausgangsfrequenz oder Motorhöchstdrehzahl – Hz oder U/Min.								
	Wenn P1-10 >0, werden die Werte in U/Min eingegeben/angezeigt								
	Hinweis: Die maximale Einstellung begrenzt sich auf den niedrigsten Wert von								
	• 5 x P1-09								
	• 5 x P1-10								
	• P2-24/16								
	• 500 Hz								
P1-02	Maximaldrehzahl	0.0	P1-01	0	Hz/U/Mir				
	Mindestdrehzahl – Hz oder U/Min.								
	Wenn P1-10 >0, werden die Werte in U/Min eingegeben/angezeigt								
P1-03	Beschleunigungsrampenzeit	0	6000	30	Sekunder				
	Beschleunigungsrampenzeit von 0 auf die Bemessungsdrehzahl(P-1-09) in	Sekunden.							
P1-04	Verzögerungsrampenzeit	0	6000	30	Sekunder				
	Verzögerungsrampenzeit von der Nenndrehzahl (P-1-09) bis zum Stillstand in Sekunden. Wenn auf null eingestellt, wird die								
	höchste Rampenzeit ohne Fehlerabschaltung aktiviert.								
P1-05	Auswahl des Stopp-Modus	0	1	0	-				
	0: Rampenstopp: Ist kein Freigabesignal vorhanden, wird der Umrichter mit der Rampengeschwindigkeit in P1-04 (siehe oben)								
	gestoppt.								
	1: Freilaufstopp: Ist kein Freigabesignal vorhanden, läuft der Umrichter im Freilauf bis zum Stillstand.								
	2: AC-Motorflussbremsung:								
P1-06	Reserviert	-	1	ı	•				
P1-07	Motorbemessungsspannung	0	[umrichterun		Volt				
			abhängig]	[umrichterun abhängig]					
	Dieser Parameter ist auf die Bemessungsspannung des Motors (Typenschild) in Volt einzustellen.								
P1-08	Motorbemessungsstrom	[umrichterun	Umrichterbe	100 %	А				
	000000000000000000000000000000000000000	abhängig]	messungsstro	Umrichterbe	, ,				
			m	messungsstro m					
				- 111					
D1 00	Dieser Parameter ist auf den Bemessungsstrom des Motors (Typenschild) (einzustellen.							
- 1-119	Dieser Parameter ist auf den Bemessungsstrom des Motors (Typenschild)		500	50 (60)	Hz				
L 1-03	Motorbemessungsfrequenz	25	500	50 (60)	Hz				
	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild	25 d) einzustellen.							
	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl	25 d) einzustellen 0	30000	0	U/Min				
	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (25 d) einzustellen 0 Typenschild) e	30000 ingestellt were	0 den. Wird dies	U/Min				
	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele	25 d) einzustellen 0 Typenschild) eevanten Werte	30000 ingestellt were in Hz angezei	0 den. Wird dies gt und die	U/Min er				
	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts de	25 b) einzustellen 0 Typenschild) eevanten Werte des Typenschild	30000 ingestellt werd in Hz angezeig ds wird die Sch	0 den. Wird dies gt und die llupfkompensa	U/Min er ation				
	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle	30000 ingestellt were in Hz angezeig ds wird die Sch	0 den. Wird dies gt und die llupfkompensa	U/Min er ation				
P1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min	30000 ingestellt were in Hz angezeig ds wird die Sch	0 den. Wird dies gt und die llupfkompensa	U/Min er ation eter wie				
P1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle	30000 ingestellt werd in Hz angezeig ds wird die Sche drehzahlreled angezeigt.	0 den. Wird dies gt und die lupfkompensa vanten Parame	U/Min er ation				
P1-09 P1-10 P1-11	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber Drehmomentanhebung	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min 0	30000 ingestellt werden in Hz angezeigts wird die Schenden drehzahlreler angezeigt. [umrichterun abhängig]	0 den. Wird dies gt und die llupfkompensa vanten Parame [umrichterun abhängig]	U/Min er ation eter wie				
P1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber Drehmomentanhebung Mit dieser Funktion wird die anliegende Motorspannung bei niedrigen Aus	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte les Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min 0	30000 ingestellt werden in Hz angezeigts wird die Schenden der drehzahlreler angezeigt. [umrichterun abhängig]	0 den. Wird dies gt und die lupfkompensa vanten Parame [umrichterun abhängig]	U/Min er ation eter wie				
P1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschike Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber Drehmomentanhebung Mit dieser Funktion wird die anliegende Motorspannung bei niedrigen Aus Anlaufmoment zu verbessern. Eine übermäßige Drehmomentanhebung ka	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte les Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min 0 gangsfrequen	30000 ingestellt werden die Schein die Schei	0 den. Wird dies gt und die lupfkompensa vanten Parame [umrichterun abhängig] n Drehzahl und d -temperatur	U/Min er ation eter wie %				
P1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber Drehmomentanhebung Mit dieser Funktion wird die anliegende Motorspannung bei niedrigen Aus Anlaufmoment zu verbessern. Eine übermäßige Drehmomentanhebung kaverursachen, was wiederum eine Zwangsbelüftung erforderlich macht. Im	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min 0 egangsfrequen. nnn höhere Mc Allgemeinen v	30000 ingestellt werd in Hz angezeigts wird die Schele drehzahlreler angezeigt. [umrichterun abhängig] zen erhöht, un storströme und	0 den. Wird dies gt und die lupfkompensa vanten Paramo [umrichterun abhängig] n Drehzahl und d -temperatur andardeinstel	U/Min er ation eter wie % d en lungen				
P1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschilde Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlreie Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber Drehmomentanhebung Mit dieser Funktion wird die anliegende Motorspannung bei niedrigen Aus Anlaufmoment zu verbessern. Eine übermäßige Drehmomentanhebung kaverursachen, was wiederum eine Zwangsbelüftung erforderlich macht. Im (RUE) die beste Performance erzielt. Dabei passt der Optidrive Umrichter	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min 0 egangsfrequen nn höhere Mc Allgemeinen v diesen Param	30000 ingestellt werd in Hz angezeigts wird die Schele drehzahlreler angezeigt. [umrichterun abhängig] zen erhöht, un storströme und	0 den. Wird dies gt und die lupfkompensa vanten Paramo [umrichterun abhängig] n Drehzahl und d -temperatur andardeinstel	U/Min er ation eter wie % d en lungen				
1-10	Motorbemessungsfrequenz Dieser Parameter ist auf die Bemessungsfrequenz des Motors (Typenschild Motorbemessungsdrehzahl Dieser Parameter kann optional auf die Bemessungsdrehzahl des Motors (Parameter auf den Standardwert Null eingestellt, werden alle drehzahlrele Schlupfkompensation des Motors deaktiviert. Mit der Eingabe des Werts daktiviert und das Optidrive Display zeigt die Motordrehzahl in geschätzten Mindest- und Maximaldrehzahl, voreingestellte Drehzahl etc. werden eber Drehmomentanhebung Mit dieser Funktion wird die anliegende Motorspannung bei niedrigen Aus Anlaufmoment zu verbessern. Eine übermäßige Drehmomentanhebung kaverursachen, was wiederum eine Zwangsbelüftung erforderlich macht. Im	25 d) einzustellen 0 Typenschild) e evanten Werte des Typenschild U/Min an. Alle nfalls in U/Min 0 egangsfrequen nn höhere Mc Allgemeinen v diesen Param	30000 ingestellt werd in Hz angezeigts wird die Schele drehzahlreler angezeigt. [umrichterun abhängig] zen erhöht, un storströme und	0 den. Wird dies gt und die lupfkompensa vanten Paramo [umrichterun abhängig] n Drehzahl und d -temperatur andardeinstel	U/Min er ation eter wie % d en lungen				

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten			
P1-12	Auswahl des Steuermodus	0	6	0	-			
	0: Anschlusssteuerung. Der Umrichter zeigt eine umgehende Reaktion auf an die Steueranschlüsse gesendete Signale.							
	1: Tastatursteuerung in eine Richtung. Der Umrichter kann über eine interne oder Remote-Tastatur nur in Vorwärtsrichtung							
	betrieben werden.							
	2: Tastatursteuerung in eine Richtung. Wie oben.							
	3: PID-Steuerung. Die Ausgangsfrequenz wird über den internen PID-Regle	er gesteuert.						
	4: Feldbus-Steuerung per gewähltem Feldbus (Parameter der Gruppe 5) –	außer BACnet	(siehe Option	6)				
	5: Slave-Modus . Der Umrichter fungiert als Slave eines im Master-Modus a	angeschlossen	en Optidrive G	ieräts.				
	6: BACnet-Modus. Der Umrichter kommuniziert als Slave in einem BACnet	-Netzwerk.			_			
P1-13	Digitaleingangsfunktion	0	14	1	-			
	Definiert die Funktion der Digitaleingänge. Wenn auf 0 eingestellt, werden	die Eingänge	vom Benutzer	über die Para	meter der			
	Gruppe 9 oder die SPS-Funktion der OptiTools Studio-Software definiert. V	Venn auf ande	re Werte als 0	eingestellt, ei	rfolgt die			
	Konfiguration über die Definitionstabelle für Digitaleingänge (siehe Abschr	nitt 9.1 Konfigu	urationsparam	eter für Digita	leingänge			
	P1-13)							
P1-14	Zugriff auf das erweiterte Menü	0	30000	0	-			
	Parameterzugriffssteuerung. Es gelten folgende Einstellungen:							
	P1-14 <> P2-40 and P1-14 <> P6-30: Zugriff nur auf die Parametergruppe 1							
	P1-14 = P2-40 (101 Standard): Zugriff auf die Parametergruppen 0 – 5 und	8						
	P1-14 = P6-30 (201 Standard): Zugriff auf die Parametergruppen 0 – 9							

9. Digitaleingangsfunktionen

9.1. Konfigurationsparameter für Digitaleingänge P1-13

P1-13 *(2)	Lokale (Hand-) Steuerung	Digitaleingang 1 (Klemme 2)	Digitaleinga (Klemme	_	Digitaleii 3			geingang 1		alogeingang 2 Klemme 10)	Anmerkungen		
_		Alle Funktionen werd			(Klemm	•		nme 6) oder die SP					
0		OptiTools Studio-Sof	tware definiert.		lo				1		5: 3		
1*(3)	Analogeingang 2	O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Normalbetriek C: Voreinstellung Sollwert 2		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	eing. 1	Anal	logeing. 2	Wenn Eingang 3 geschlossen ist: Drehzahlsollwert = Analogeingang 2		
2		O: Keine Funktion C: Momentanstart	O: Stopp (Deaktiv C: Betriebsfreigal		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	eing. 1	Ana	logeing. 2	Startbefehl = Eingang 1 Im PI Modus ist der		
3		O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Vorwärts C: Rückwärts		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung	<u>-</u>	Analoge	eing. 1	Analogeing. 2		Analogeingang 1 für Istwerte zu verwenden.		
4		O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Brandmodus *\ C: Normalbetrieb) * (1)	O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analogeing. 1 Analog		logeing. 2				
5	Voreingestellte	O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Voreingestellt Drehzahl 1 C: Voreingestellt Drehzahl 2		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	eing. 1	Fehl	xterne erabschaltung ormalbetrieb	Wenn Eingang 3 geschlossen ist: Drehzahlsollwert = voreingestellte		
6	Drehzahlen	O: Keine Funktion C: Momentanstart	O: Stopp (Deaktiv C: Betriebsfreigal		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	logeing. 1 O: Voreinstellung 1 C:Voreinstellung 2l		_	Drehzahl 1/2 Startbefehl = Eingang 1		
7		O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Vorwärts C: Rückwärts		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	eing. 1		oreinstellung 1 oreinstellung 2			
8		O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Brandmodus *\ C: Normalbetrieb		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	eing. 1		oreinstellung 1 oreinstellung 2			
9*(3)		O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Normalbetriek C: Voreinstellung Sollwert 2		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung	<u>-</u>	Analoge	eing. 1	Anal	logeing. 2	Wenn Eingang 3 geschlossen ist: Drehzahlsollwert = Tastatur		
10*(3)	Tastatur- Drehzahlsollwert	O: Stopp C: Betrieb/Freigabe	O: Normalbetriek C: Voreinstellung Sollwert 2		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung	<u>-</u>	Analogeing. 1		Fehl	xterne erabschaltung ormalbetrieb	Startbefehl = Einstellung per P2-37		
11		O: Keine Funktion C: Momentanstart	O: Stopp (Deaktiv C: Betriebsfreigal	0,	Steuerung C: Lokale Steuerung	C: Lokale Analogeing. Steuerung D: Remote- Steuerung Analogeing. C: Lokale Analogeing.		Steuerung C: Lokale Analoge		Analogeing. 1		logeing. 2	
12		O: Stopp C: Vorwärtslauf	O: Vorwärts C: Rückwärts		Steuerung C: Lokale Steuerung			eing. 1	Ana	logeing. 2			
13		O: Stopp C: Vorwärtslauf	O: Brandmodus *\ C: Normalbetrieb		O: Remote Steuerung C: Lokale Steuerung		Analoge	eing. 1	Ana	logeing. 2			
				Digital	eingang 3	_	geingang 1	Analogeing 2	ang	Voreingestellte Drehzahl			
				,	Aus	А	Aus	Aus		Voreingestellte Drehzahl 1			
					Ein	А	Nus	Aus		Voreingestellte Drehzahl 2			
					Aus	E	in	Aus]	Voreingestellte Drehzahl 3			
14		O: Stopp C: Betrieb	O: Vorwärts C: Rückwärts		Ein	E	in	Aus		Voreingestellte Drehzahl 4			
				,	Aus	А	Aus	Ein		Voreingestellte Drehzahl 5			
					Ein	А	Nus	Ein		Voreingestellte Drehzahl 6			
					Aus		in	Ein		Voreingestellte Drehzahl 7 Voreingestellte			
					Ein	E	in	Ein		Drehzahl 8			

Anmerkungen

- *(1): Die angezeigte Logik basiert auf der Standardeinstellung. Der Brandmodus kann über Parameter P8-09 konfiguriert werden.
- *(2): Standardeinstellung für P1-13 = 1
- *(3): Befindet sich der Umrichter im PID-Modus (P1-12 = 3) und es wurde eine digitale Voreinstellung gewählt (P3-05 = 0), kann P1-13 auf 1, 9 oder 10 eingestellt werden, was die Auswahl zweier unabhängiger Sollwerte über Digitaleingang 2 ermöglicht. Die digitalen Voreinstellungen 1 und 2 werden über P3-06 bzw. P3-15 vorgenommen.

Hinweis: Der Anschluss für die "Motorthermistor-Fehlabschaltung" bzw. seine Konfiguration erfolgt über Analogeingang 2 bzw. Parameter P2-33 (PLc-Lh). Der Eingang für die externe Fehlerabschaltung wird für den Thermistoreingang nicht länger verwendet (Dieses Verfahren unterscheidet sich von den ODP- und E2-Umrichtern).

10.Erweiterte Parameter

10.1. Parametergruppe 2 – erweiterte Parameter

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten				
P2-01	Voreingestellte Drehzahl 1	-P1-01	P1-01	50 (60)	Hz/U/Min				
P2-02	Voreingestellte Drehzahl 2	-P1-01	P1-01	40	Hz/U/Min				
P2-03	Voreingestellte Drehzahl 3	-P1-01	P1-01	25	Hz/U/Min				
P2-04	Voreingestellte Drehzahl 4	-P1-01	P1-01	P1-01	Hz/U/Min				
	Voreingestellte Drehzahlen können gewählt werden durch:								
	 Konfigurieren von P1-13 auf eine Option, die eine Logikauswahl ; 	oer Digitaleing	ang ermöglich	t (siehe Absch	nitt 9.1)				
	Einstellen der benutzerdefinierten Logikparameter in Gruppe 9								
	 Konfigurieren der SPS-Funktion über die OptiTools Studio Softwa 	re-Suite.							
P2-05	Voreingestellte Drehzahl 5 (Reinigungs-Drehzahl 1)	-P1-01	P1-01	0	Hz/U/Min				
	Die voreingestellte Drehzahl 5 wird bei aktivierter Pumpenreinigungsfunkt		-	diese Funktio	n				
	deaktiviert, kann die voreingestellte Drehzahl 5 wie bei den Werten 1 – 4 a								
P2-06	Voreingestellte Drehzahl 6 (Reinigungs-Drehzahl 2)	-P1-01	P1-01	0	Hz/U/Min				
	Die voreingestellte Drehzahl 6 wird bei aktivierter Pumpenreinigungsfunkt		-	diese Funktio	n				
D2 07	deaktiviert, kann die voreingestellte Drehzahl 6 wie bei den Werten 1 – 4 a			0	11-/11/84:				
P2-07	Voreingestellte Drehzahl 7 (Boost-Drehzahl	-P1-01	P1-01	0	Hz/U/Min				
	1/Pumpenrührgeschwindigkeit)	ion automatic	h gowählt let	dioco Eunktio	n				
	Die voreingestellte Drehzahl 7 wird bei aktivierter Pumpenreinigungsfunkt deaktiviert, kann die voreingestellte Drehzahl 7 wie bei den Werten 1 – 4 a			diese Fullktio	n .				
P2-08	Voreingestellte Drehzahl 8 (Boost-Drehzahl 2)	-P1-01	P1-01	0	Hz/U/Min				
F Z-00	Die voreingestellte Drehzahl 8 wird bei aktivierter Pumpenreinigungsfunkt			_					
	deaktiviert, kann die voreingestellte Drehzahl 8 wie bei den Werten 1 – 4 a		-	aicac i ulikulu					
P2-09	Mittelpunkt Ausblendfrequenz	P1-02	P1-01	0	Hz/U/Min				
. 2 33	Definiert den Mittelpunkt des Ausblendfrequenzbands. Die Breite des Ausl								
	Unterer Schwellwert = P2-09 - P2-10/2	oreman equenz	barras acrimici	t sien reigena	errialseri.				
	Oberer Schwellwert = P2-09 - P2-10/2								
	Alle für Vorwärtsdrehzahlen definierten Ausblendfrequenzbänder werden	auch für nega	tive Drehzahle	n verwendet.					
P2-10	Ausblendfrequenzband	0	P1-01	0	Einheiten				
	Definiert die Breite des Ausblendfrequenzbands. Dabei gelten folgende An	gaben:	•						
	Unterer Schwellwert = P2-09 - P2-10/2								
	Oberer Schwellwert = P2-09 - P2-10/2								
	Alle für Vorwärtsdrehzahlen definierten Ausblendfrequenzbänder werden	auch für nega	tive Drehzahle	n verwendet.					
P2-11	Funktion Analogausgang 1 (Klemme 8)	0	12	8	-				
	Digitalausgangsmodus. Logik 1 = +24V DC								
	Die Einstellungen 4 bis 7 verwenden die einstellbaren Grenzparameter P2-								
	DC) bzw. wird auf Logik 0 zurückgesetzt, wenn der gewählte Analogwert de	en oberen (P2	-16) bzw. unte	ren Schwellwe	ert (P2-17)				
	übersteigt bzw. unterschreitet.		an (in Datriala)	:-4					
	0 : Umrichter freigegeben (in Betrieb). Logik 1, wenn der Optidrive Umrich 1: Umrichter in Ordnung. Logik 1, wenn der Umrichter keine Fehler aufwe		en (in Betrieb)	ist					
	2: Mit Sollfrequenz (Drehzahl). Logik 1, wenn die Ausgangsfrequenz mit de		nereinstimmt						
		eni sonwere ak	oci cinistinini						
	3: Ausgangsfrequenz > 0,0. Logik 1, wenn die Motordrehzahl nicht null ist 4: Ausgangsfrequenz >= Schwellwert. Logik 1, wenn die Motordrehzahl den einstellbaren Schwellwert übersteigt								
	4: Ausgangsfrequenz >= Schwellwert. Logik 1, wenn die Motordrehzahl den einstellbaren Schwellwert übersteigt 5: Ausgangsstrom >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Motorstrom den einstellbaren Schwellwert übersteigt								
	6: Ausgangsdrehmoment (Motor) >= Schweilwert. Logik 1, wenn der Motorstrom den einstellbaren Schweilwert übersteigt								
	7: Analogeingang 2 Signalstärke >= Schwellwert. Logik 1, wenn das an Ana	alogeingang 2	gesendete Sigi	nal den einste	llbaren				
	Schwellwert übersteigt								
	Analogausgangsmodus (Format über P2-12)								
	8: Ausgangsfrequenz (Motordrehzahl). 0 bis P-01								
	9: Ausgangsstrom (Motor). 0 bis 200 % von P1-08								
	10: Ausgangsdrehmoment (Motor). 0 – 165 % des Motor-Bemessungsdrel 11: Ausgangsleistung (Motor). 0 – 150 % der Motorbemessungsleistung	imoments							
	12 : PID-Ausgabe. 0 – 100 % steht für den Ausgangswert des internen PID-	Regions							
P2-12	Format Analogausgang 1 (Klemme 8)	-	-	U 0- 10	-				
12-12				טיטט					
	U 0- 10 = 0 bis 10V,								
	U ID- D = 10 bis 0V,								
	R 0-20 = 0 bis 20 mA								
	R 20-0 = 20 bis 0 mA								
	A 4-20 = 4 bis 20 mA								
	A 20-4 = 20 bis 4 mA								

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten					
P2-13	Funktion Analogausgang 2 (Klemme 11)	0	12	9	-					
	Digitalausgangsmodus. Logik 1 = +24V DC	10 10000		1 1						
	Die Einstellungen 4 bis 7 verwenden die einstellbaren Grenzparameter P2-									
	DC) bzw. wird auf Logik 0 zurückgesetzt, wenn der gewählte Analogwert den oberen (P2-19) bzw. unteren Schwellwert (P2-20) übersteigt bzw. unterschreitet.									
	0: Umrichter freigegeben (in Betrieb). Logik 1, wenn der Optidrive Umrichter freigegeben (in Betrieb) ist									
	1: Umrichter in Ordnung. Logik 1, wenn der Umrichter keine Fehler aufweist									
	2: Mit Sollfrequenz (Drehzahl). Logik 1, wenn die Ausgangsfrequenz mit dem Sollwert übereinstimmt									
	3: Ausgangsfrequenz > 0,0. Logik 1, wenn die Motordrehzahl nicht null ist									
	4: Ausgangsfrequenz >= Schwellwert. Logik 1, wenn die Motordrehzahl de	en einstellbare	n Schwellwert	übersteigt						
	5: Ausgangsstrom >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Motorstrom den ein			-						
	6: Ausgangsdrehmoment (Motor) >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Mot				_					
	7: Analogeingang 2 Signalstärke >= Schwellwert. Logik 1, wenn das an Analogeingang 2 gesendete Signal den einstellba Schwellwert übersteigt Analogausgangsmodus (Format über P2-14)									
	8: Ausgangsfrequenz (Motordrehzahl). 0 bis P-01									
	9: Ausgangsstrom (Motor). 0 bis 200 % von P1-08									
	10: Reserviert. Keine Funktion									
	11: Ausgangsleistung (Motor). 0 – 150 % der Motorbemessungsleistung									
	12: PID-Ausgabe. 0 – 100 % steht für den Ausgangswert des internen PID-	Reglers								
P2-14	Format Analogausgang 2 (Klemme 11)	-	-	U 0- 10	-					
	U 0- 10 = 0 bis 10V.									
	U IO- □ = 10 bis 0V,									
	# 0-20 = 0 bis 20 mA									
	A = 20 - 0 = 20 bis 0 mA									
	A 4-20 = 4 bis 20 mA									
	R 20-4 = 20 bis 4 mA				1					
P2-15	Funktion Relaisausgang 1 (Klemmen 14, 15 und 16)	0	14	1	-					
	Zur Auswahl der Relaisausgang 1 zugewiesenen Funktion. Das Relais besitz									
	Relais aktiv ist. Deshalb ist der NO-Kontakt geschlossen (Klemmen 14 und 15 sind verbunden) und der NC-Kontakt ist offen									
	(Klemmen 14 und 16 sind nicht mehr verbunden). Die Einstellungen 4, 5, 6, 7 und 14 verwenden die einstellbaren Grenzparameter P2-16 und P2-17. Der Ausgang schaltet zu Logik									
	1 (24 Volt DC) bzw. wird auf Logik 0 zurückgesetzt, wenn der gewählte Ana									
	(P2-17) übersteigt bzw. unterschreitet.									
	0: Umrichter freigegeben (in Betrieb). Logik 1, wenn der Motor freigegebe	en ist								
	1: Umrichter in Ordnung. Logik 1, wenn Strom anliegt und kein Umrichter	_								
	2: Mit Sollfrequenz (Drehzahl). Logik 1, wenn die Ausgangsfrequenz mit de									
	3: Ausgangsfrequenz > 0,0. Logik 1, wenn die Umrichter-Ausgangsfrequen 4: Ausgangsfrequenz >= Schwellwert. Logik 1, wenn die Motordrehzahl de		•							
	5: Ausgangsstrom >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Motorstrom den ein			_						
	6: Ausgangsdrehmoment (Motor) >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Mot			-	ersteigt					
	7: Analogeingang 2 Signalstärke >= Schwellwert. Logik 1, wenn das an Ana									
	Schwellwert übersteigt		_							
	8: Reserviert. Keine Funktion									
	9: Brandmodus aktiv. Logik 1, wenn der Umrichter im Brandmodus betrieben wird (Brandmoduseingang ist aktiv).									
	10: Wartung erforderlich. Logik 1, wenn der Wartungs-Timer abgelaufen ist und auf eine bevorstehende Wartung hinweist.									
	11: Umrichter verfügbar. Logik 1, wenn sich der Umrichter im Auto-Modus befindet, keine Fehlerabschaltungen vorliegen und der Sicherheitsschaltkreis aktiviert ist, was darauf hinweist, dass der Umrichter für den automatischen Betrieb bereit ist.									
	12: Fehlerabschaltung Umrichter. Logik 1, wenn eine Fehlerabschaltung d									
	Fehlercode zeigt.				-,,					
	13: Inhibit-Status der Hardware. Logik 1, wenn sowohl die Hardware-Frei	gabeeingänge (STO) aktiv sin	d als auch der	Umrichter					
	betriebsbereit ist									
	14: PID-Fehler >= Schwellwert. Der PID-Fehler (Abweichung zwischen Ist-	und Sollwert) i	st größer als c	der gleich der	n					
22.46	programmierten Schwellwert	D2 47	200	400	0/					
P2-16	Einstellbarer Schwellwert 1 Obergrenze (AO1/RO1) Für die Einstellung des oberen Schwellwerts über P2-11 und P2-15 siehe P	P2-17	200	100	%					
P2-17	Einstellbarer Schwellwert 1 Untergrenze (AO1/RO1)	0	P2-16	0	%					
FZ-17	Für die Einstellung des unteren Schwellwerts über P2-11 und P2-15 siehe F			U	/0					
	Turi die Einsteinung des dirteren senwenwerts aber 12 11 and 12 13 siene 1	2 11 0001 12	15							

Par.	Darametername	Minimum	Maximum	Standard	Einhoitan	
P2-18	Parametername Funktion Relaisausgang 2 (Klemmen 17 und 18)	Minimum 0	Maximum 14	Standard 0	Einheiten -	
L Z-19	Zur Auswahl der Relaisausgang 2 zugewiesenen Funktion. Das Relais besitz				rauf hin	
	dass das Relais aktiv ist, weshalb Klemmen 17 und 18 verbunden werden.	c. / tuogail	eciiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Jom ≖ WCISLUC		
	Die Einstellungen 4, 5, 6, 7 und 14 verwenden die einstellbaren Grenzparal	meter P2-19 ເມ	nd P2-20. Der	Ausgang schal	tet zu Logik	
	1 (24 Volt DC) bzw. wird auf Logik 0 zurückgesetzt, wenn der gewählte Ana					
	(P2-20) übersteigt bzw. unterschreitet.	-	. ,			
	0: Umrichter freigegeben (in Betrieb). Logik 1, wenn der Motor freigegebe					
	1: Umrichter in Ordnung. Logik 1, wenn Strom anliegt und kein Umrichter					
	2: Mit Sollfrequenz (Drehzahl). Logik 1, wenn die Ausgangsfrequenz mit de					
	3: Ausgangsfrequenz > 0,0 Hz. Logik 1, wenn die Umrichter-Ausgangsfrequ			-		
	4: Ausgangsfrequenz >= Schwellwert. Logik 1, wenn die Motordrehzahl den einstellbaren Schwellwert übersteigt					
	5: Ausgangsstrom >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Motorstrom den einstellbaren Schwellwert übersteigt					
	6: Ausgangsdrehmoment (Motor) >= Schwellwert. Logik 1, wenn der Motorstrom den einstellbaren Schwellwert übersteigt 7: Analogeingung 2 Signalstärke >= Schwellwert. Logik 1, wenn des an Analogeingung 2 gesendete Signal den einstellbaren					
	7: Analogeingang 2 Signalstärke >= Schwellwert. Logik 1, wenn das an Analogeingang 2 gesendete Signal den einstellbaren Schwellwert übersteigt					
	8: Steuerung Hilfspumpe 1 (DOL)					
	9: Brandmodus aktiv. Logik 1, wenn der Umrichter im Brandmodus betriel	ben wird (Bran	dmoduseinga	ng ist aktiv).		
	10: Wartung erforderlich. Logik 1, wenn der Wartungs-Timer abgelaufen is		_	_	nweist.	
	11: Umrichter verfügbar. Logik 1, wenn sich der Umrichter im Auto-Modu	s befindet, keir	ne Fehlerabscl	haltungen vorl	iegen und	
	der Sicherheitsschaltkreis aktiviert ist, was darauf hinweist, dass der Umric	chter für den a	utomatischen	Betrieb bereit	ist.	
	12: Fehlerabschaltung Umrichter. Logik 1, wenn eine Fehlerabschaltung d					
	Fehlercode zeigt.					
	13: Inhibit-Status der Hardware. Logik 1, wenn sowohl die Hardware-Freig	gabeeingänge ((STO) aktiv sin	d als auch der	Umrichter	
	betriebsbereit ist		-1- "0	ales that i		
	14: PID-Fehler >= Schwellwert. Der PID-Fehler (Abweichung zwischen Ist-	und Sollwert) i	st größer als c	oder gleich den	n	
D2 42	programmierten Schwellwert Finstellbarer Schwellwert 2 Obergranze (AO2/PO2)	D2 22	200	100	0/	
P2-19	Einstellbarer Schwellwert 2 Obergrenze (AO2/RO2) Für die Einstellung des oberen Schwellwerts über P2-13 und P2-18 siehe P	P2-20	200	100	%	
D2 20	Für die Einstellung des oberen Schwellwerts über P2-13 und P2-18 siehe P3			0	0/	
P2-20	Einstellbarer Schwellwert 2 Untergrenze (AO2/RO2) Für die Einstellung des oberen Schwellwerts über P2-13 und P2-18 siehe P3	0 2-13 oder P2-1	P2-19	0	%	
P2-21	Anzeige Skalierfaktor	-30.000	30.000	0.000	-	
FZ-Z1	Bestimmt die Anzeigeskalierung.	-30.000	30.000	0.000	-	
	Bestimmt die Anzeigeskalierung. Die in P2-22 gewählte Variable wird mit dem in P2-21 eingestellten Faktor	skaliert				
P2-22	Anzeige Skalierquelle	0	2	0	_	
	Verwendeter Quellwert für die Anzeige von Kundeneinheiten auf dem Um					
	0: Motordrehzahl					
	1: Motorstrom					
	2: Analogeingang 2					
	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert					
Hinweis:	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr		_	einer alternati	ven	
Hinweis:	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu	ım Beispiel zur	Anzeige der	einer alternati	ven	
Hinweis:	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg	ım Beispiel zur gangsfrequenz	Anzeige der).			
Hinweis:	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Aus Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2	ım Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges	Anzeige der). stellt ist, wird	die Variable au		
	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Aus Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf	im Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang	die Variable au gezeigt.	us P2-22 mit	
Hinweis:	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Aus Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit	im Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60	die Variable au gezeigt. 0,2	us P2-22 mit Sekunden	
	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop	im Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60	die Variable au gezeigt. 0,2	us P2-22 mit Sekunden	
P2-23	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird.	im Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60	die Variable au gezeigt. 0,2	us P2-22 mit Sekunden er	
	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz	um Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig]	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig]	Sekunden er kHz	
P2-23	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich	um Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 ppten Zustand a die Geräuschb	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig]	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig]	Sekunden er kHz	
P2-23	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu	um Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 poten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht	Anzeige der). stellt ist, wird eer-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] oildung des Moter.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verl	Sekunden er kHz bessert sich	
P2-23	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb	Sekunden er kHz bessert sich	
P2-23 P2-24	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite des	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb	Sekunden er kHz bessert sich g (Derating)	
P2-23	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb	Sekunden er kHz bessert sich	
P2-23 P2-24	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb	Sekunden er kHz bessert sich g (Derating)	
P2-23 P2-24	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt.	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbiste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb	Sekunden er kHz bessert sich g (Derating)	
P2-23 P2-24	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite is Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbiste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb e Herabsetzung 0 grammieren.	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden	
P2-23 P2-24	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite in Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbiste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb e Herabsetzung 0 grammieren.	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden	
P2-23 P2-24	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden.	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbiste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verb e Herabsetzung 0 grammieren.	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbiste im Umrichterhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive Umt. in Menü 9 (P9-in 19 den 19	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung grammieren. Configuration d	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS-	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-i	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration of	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration of	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite is Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits Drehzahl bzw. in welche Richtung. Der Umrichter übernimmt dann mit der	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration of	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: P0-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite is Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in die Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits Drehzahl bzw. in welche Richtung. Der Umrichter übernimmt dann mit der Motors. Der Start des Umrichters kann sich bis zum Abschluss der Drehstal	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration of	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: PO-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite in Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits Drehzahl bzw. in welche Richtung. Der Umrichter übernimmt dann mit der Motors. Der Start des Umrichters kann sich bis zum Abschluss der Drehstal 0: Deaktiviert	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbeste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v 0 en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-in seur seur seur seur seur seur seur seur	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verle Herabsetzung ogrammieren. Configuration of	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: PO-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp. Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits Drehzahl bzw. in welche Richtung. Der Umrichter übernimmt dann mit der Motors. Der Start des Umrichters kann sich bis zum Abschluss der Drehstal O: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Aktivierung aufgrund von Fehlerabschaltung, Spannungsabfall oder Freaktivierung des Standby-Modus	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschbeste im Umrichterhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-in Sie zu rotieren ber aktuellen (erkrtfunktion leichteilaufstopp 0	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog 02) oder per K 2 eginnt und we kannten) Drehäht verzögern.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration de 1 enn ja, mit weld zahl die Steuer	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher rung des	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: PO-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp. Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits Drehzahl bzw. in welche Richtung. Der Umrichter übernimmt dann mit der Motors. Der Start des Umrichters kann sich bis zum Abschluss der Drehstar 0: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Aktivierung aufgrund von Fehlerabschaltung, Spannungsabfall oder Freaktivierung des Standby-Modus Mit diesem Parameter wird die Zeitspanne festgelegt, für die der Umrichter	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-in in Menü 9 (P)	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog 02) oder per k 2 eginnt und we cannten) Drehz ht verzögern.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration of 1 enn ja, mit weld zahl die Steuer	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher rung des Sekunden den kann.	
P2-24 P2-25	2: Analogeingang 2 3: PO-80 gewählter interner Wert P2-21 & P2-22 ermöglichen dem Benutzer die Programmierung des Optidr Ausgabeeinheit, die über einen bestehenden Parameter skaliert wurde (zu Förderbandgeschwindigkeit in Metern pro Sekunde basierend auf der Ausg Diese Funktion ist deaktiviert, wenn P2-21 auf 0 eingestellt ist. Wenn P2-2 dem in P2-21 gewählten Faktor multipliziert und während des Betriebs auf Nulldrehzahl-Haltezeit Bestimmt die Zeit, während der die Umrichterausgangsfrequenz im gestop Umrichterausgang deaktiviert wird. Effektive Schaltfrequenz Effektive Endstufenschaltfrequenz. Bei höheren Frequenzen reduziert sich die Ausgangsstromkurve, allerdings auf Kosten zunehmender Wärmeverlu Hinweis: Wenn die Einstellung für P2-24 über den Mindestwert hinaus er des Umrichter-Ausgangsstroms notwendig. In Abschnitt 12.5.3 auf Seite Schnellstopp-Verzögerungsrampenzeit Über diesen Parameter lässt sich eine alternative Verzögerungsrampe in de Diese Rampe wird bei Stromausfall über P2-38 = 2 automatisch gewählt. Wenn P2-25 auf 0,0 eingestellt ist, wird der Umrichter per Freilauf gestopp. Die Rampe kann auch über die vom Benutzer definierten Logikparameter i Funktion über die OptiTools Studio Software-Suite eingestellt werden. Drehstartaktivierung Wenn aktiviert, untersucht der Umrichter, ob der Motor beim Start bereits Drehzahl bzw. in welche Richtung. Der Umrichter übernimmt dann mit der Motors. Der Start des Umrichters kann sich bis zum Abschluss der Drehstal O: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Aktivierung aufgrund von Fehlerabschaltung, Spannungsabfall oder Freaktivierung des Standby-Modus	am Beispiel zur gangsfrequenz 1 auf >0 einges f dem Umrichte 0 opten Zustand a die Geräuschb ste im Umricht rhöht wird, ist 53 finden Sie v en Optidrive U ot. in Menü 9 (P9-in in Menü 9 (P)	Anzeige der). stellt ist, wird er-Display ang 60 auf null gehalt [umrichterun abhängig] bildung des Moter. vielleicht eine weitere Infos. 240 mrichter prog 02) oder per k 2 eginnt und we cannten) Drehz ht verzögern.	die Variable augezeigt. 0,2 ten wird, bis de [umrichterun abhängig] otors bzw. verbe Herabsetzung 0 grammieren. Configuration of 1 enn ja, mit weld zahl die Steuer	sekunden er kHz bessert sich g (Derating) Sekunden der SPS cher rung des Sekunden den kann.	

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten					
P2-28	Slave-Drehzahlskalierung	0	3	0	-					
	Nur aktiv im Tastaturmodus (P1-12 = 1 oder 2) und Slave-Modus (P1-12=4). Der Tastatur	wert kann mit	einem voreing	gestellten					
	Skalierfaktor multipliziert oder einem analogen Trimm oder Offset justiert	werden.								
	0: Deaktiviert. Keine Skalierung/kein Offset angewandt.									
	1: Tatsächliche Drehzahl = digitale Drehzahl x P2-29									
	2: Tatsächliche Drehzahl = (digitale Drehzahl x P2-29) + Wert des Analoge									
	3: Tatsächliche Drehzahl = (digitale Drehzahl x P2-29) x Wert des Analoge			I .,						
P2-29	Slave-Drehzahlskalierfaktor	-500	500	%	100					
52.22	Zusammen mit P2-28 verwendeter Slave-Drehzahlskalierfaktor.									
P2-30	Format Analogeingang 1 (Klemme 6)	-	-	U 0- 10	-					
	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar)									
	U ID- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar)									
	- 10- 10 = -10 bis +10 Volt Signal (bipolar)									
	R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal	+ F-1-1111	700	: - C:l-+×l						
	는 목-군미 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt	t reniercode 7	- cur, wenn a	ie Signaistarke	unter 3 mA					
		Pampo auf dio	voroingostollt	o Drobzahl 4 (1	22 04)					
	r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer Rampe auf die voreingestellte Drehzahl 4 (P2-04),									
	wenn die Signalstärke unter 3 mA abfällt									
	E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeigt Fehlercode 4-20F, wenn die Signalstärke unter 3 mA abfällt									
	артант г 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer Rampe auf die voreingestellte Drehzahl 4 (Р2-04),									
	wenn die Signalstärke unter 3 mA abfällt	iape aa. a.e	ro. cgeore	c 2 · c · · c · · (·	_ 0 .,,					
P2-31	Skalierung Analogeingang 1	0	2000	100	%					
	P2-31 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als S									
	30 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein 5 V									
	maximaler Drehzahl läuft (P1-01).									
P2-32	Offset Analogeingang 1	-500	500	0	%					
	P2-32 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ko	ompletten Eing	angsbereichs.	Stellt einen V	ersatz als					
	Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssign									
	eingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt)	vor der Anwen	idung des eing	gehenden Anal	ogwerts					
	abgezogen.									
P2-33	Format Analogeingang / (Klemme 10)									
PZ-33	Format Analogeingang 2 (Klemme 10)	-	-	U 0- 10	-					
PZ-33	U □- I□ = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar)	-	-	U 0- 10	-					
PZ-33	U 0- I0 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar)	-	-	U 0- 10	-					
r2-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PLc-Lh = Motor PTC-Thermistoreingang	-	-	U 0- 10	-					
r2-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) Ptc-th = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal		705							
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PLc-Lh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal L 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig		- 20F , wenn d							
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PLc-Lh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal L 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt	t Fehlercode <mark>Ч</mark>		ie Signalstärke	unter 3 mA					
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer 1	t Fehlercode <mark>Ч</mark>		ie Signalstärke	unter 3 mA					
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt	t Fehlercode Y Rampe auf die	voreingestellt	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v	unter 3 mA wenn die					
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PLc-Lh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal L 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt L 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig	t Fehlercode Y Rampe auf die	voreingestellt	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v	unter 3 mA wenn die					
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) Ptc-th = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal t 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt T 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt t 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt	t Fehlercode '' Rampe auf die t Fehlercode ''	voreingestellt - 20F, wenn d	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke	unter 3 mA wenn die unter 3 mA					
PZ-33	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) Ptc-th = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal the H-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt TH-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In Signalstärke unter 3 mA abfällt the 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt The 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive	t Fehlercode '' Rampe auf die t Fehlercode ''	voreingestellt - 20F, wenn d	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke	unter 3 mA wenn die unter 3 mA					
P2-34	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) Ptc-th = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal the 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt T 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer 1 Signalstärke unter 3 mA abfällt the 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt	t Fehlercode '' Rampe auf die t Fehlercode ''	voreingestellt - 20F, wenn d	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke	unter 3 mA wenn die unter 3 mA					
	U 0- 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 0- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) Ptc-th = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal the 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt T 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In Signalstärke unter 3 mA abfällt the 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt T 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer In Signalstärke unter 3 mA abfällt	t Fehlercode Y Rampe auf die t Fehlercode Y Rampe auf die	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100	unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die					
	U 0- 0 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als PP2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein	t Fehlercode Y Rampe auf die t Fehlercode Y Rampe auf die 0 arameter auf c	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W	e unter 3 mA wenn die e unter 3 mA wenn die % /enn z. B.					
P2-34	U 0- 0 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als PP-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01).	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, da	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W	wenn die unter 3 mA unter 3 mA wenn die //enn z. B. er mit					
	U 0- 0 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10-0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als PP-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht	wenn die unter 3 mA wenn die wenn die % fenn z. B. er mit					
P2-34	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0- 20 = 0 bis 20 mA Signal E 4- 20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4- 20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des keiner versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des keine	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig -500 ompletten Eing	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 cangsbereichs.	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V	wenn die unter 3 mA wenn die wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als					
P2-34	U 0- 10 = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U 10- 0 = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0- 20 = 0 bis 20 mA Signal E 4- 20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4- 20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt R 20- 4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ker Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssigna	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eingal abgezogen w	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0	wenn die unter 3 mA wenn die wenn die //enn z. B. er mit //ersatz als - 10V					
P2-34	U 10-0 = 10 bis 10 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt □ 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt □ 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt □ 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 − 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ke Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssignaeingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt)	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eingal abgezogen w	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I	e Drehzahl 4, wer ie Signalstärke ur e Drehzahl 4, wer 100 verwendet. Wen ss der Umrichter in 0 Stellt einen Vers 3. P2-33 auf 0 – 1	wenn die unter 3 mA wenn die wenn die //enn z. B. er mit //ersatz als - 10V					
P2-34 P2-35	U 10-0 = 10 bis 10 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt □ 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt □ 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt □ 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 − 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des korozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssigna eingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen.	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eingal abgezogen w	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V sehenden Anal	wenn die unter 3 mA wenn die wenn die //enn z. B. er mit //ersatz als - 10V					
P2-34	U 10-0 = 10 bis 10 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ke Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssignateingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eing al abgezogen w	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 cangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W as der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 gehenden Anal	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die //enn z. B. er mit //ersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U 10-0 = 10 bis 10 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R 0-20 = 0 bis 20 mA Signal E 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 4-20 = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 20-4 = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Skalierung Analogeingang; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als PP-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des kellerents versatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssignateingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Eingangsbereichs ein Relation	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eing al abgezogen w	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 cangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W as der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 gehenden Anal	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die //enn z. B. er mit //ersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U □ □ □ 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U □ □ = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEc - Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R □ - 2□ = 0 bis 20 mA Signal E	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eingal abgezogen worder Anwen ingitaleingang s	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 tangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 gehenden Anal	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U D- D = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U D-D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R D-2D = 0 bis 20 mA Signal E Y-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r Y-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D-Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D-Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D-Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ke Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssignateingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Eden automatischen Neustart. Ed9E-r: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter ni	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eing al abgezogen w vor der Anwen digitaleingang s	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 tangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 gehenden Anal	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U D- D = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U D- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEc-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R D- D = 0 bis 20 mA Signal E H- D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r H- D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ker Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssignateingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Definer zur Definer	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf co 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eing al abgezogen w vor der Anwen digitaleingang s cht, wenn Digit	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 tangsbereichs. vird. Wenn z. I ddung des eing - owie der Kont taleingang 1 g	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 tehenden Anal RULO-D figuration der l eschlossen ble	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als – 10V ogwerts - Funktion für ibt. Um dies					
P2-34 P2-35	U D- D = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U D- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R D-2D = 0 bis 20 mA Signal E H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt F H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D-H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt F 2D-H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt F 2D-H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 − 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des korozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssigneingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Eden automatischen Neustart. Ed9E-r: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter nitun zu können, muss der Eingang nach dem Einschalten/Reset geschlosser RUE D-D: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatisch	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf c 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eing al abgezogen w vor der Anwen bigitaleingang s cht, wenn Digit werden.	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 Ien Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - cowie der Konf	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 gehenden Anal RULo- 0 figuration der l eschlossen ble ang 1 geschlos	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als – 10V ogwerts - Funktion für ibt. Um dies					
P2-34 P2-35	U D- ID = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U ID- ID = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R ID- 2D = 0 bis 20 mA Signal E Y- 2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r Y- 2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D- Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D- Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Skalierung Analogeingang; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des korozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssign: eingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten II den automatischen Neustart. Ed9E- r: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter nit tun zu können, muss der Eingang nach dem Einschalten/Reset geschlosser RUE- O: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter au RUE- I bis RUE- S: Nach einer Fehlerabschaltung werden in Abständen von	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die darameter auf die 5 V Eingangssig -500 completten Eingal abgezogen wor der Anwen digitaleingang s cht, wenn Digital werden. stomatisch, we	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 Ien Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - sowie der Konstaleingang 1 gen 5 Neustartv	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0 gehenden Anal RULO- 0 figuration der v eschlossen ble ang 1 geschlos versuche unter	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die // wenn z. B. er mit // wersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U D- D = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U D- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R D-2D = 0 bis 20 mA Signal E H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt F H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D-H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt F 2D-H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt F 2D-H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 − 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des korozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssigneingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Eden automatischen Neustart. Ed9E-r: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter nitun zu können, muss der Eingang nach dem Einschalten/Reset geschlosser RUE D-D: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatischen Den Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter automatisch	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eingal abgezogen worder Anwen bigitaleingang s cht, wenn Digitaleingang s	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - cowie der Kons caleingang 1 g nn Digitaleing en 5 Neustartv Anzahl der Neu	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0- gehenden Anal RULO- D figuration der l eschlossen ble ang 1 geschlos versuche unter ustartversuche	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U D- ID = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U ID- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEc-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R D-2D = 0 bis 20 mA Signal E Y-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r Y-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer IS Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D-Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D-Y = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Salierung Analogeingang; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer IS Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als PP 2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ke Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssigne eingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Eden automatischen Neustart. Ed9E-r: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter nit tun zu können, muss der Eingang nach dem Einschalten/Reset geschlosser RUE- D: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter au RUE- I bis RUE- S: Nach einer Fehlerabschaltung werden in Abständen von Der Umrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu der Umrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu der Lumrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu den Lumrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu den Lumrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu den Lumrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu den Zeiter zu zu	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 cmpletten Eingal abgezogen worder Anwen bigitaleingang s cht, wenn Digitaleingang s	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - cowie der Kons caleingang 1 g nn Digitaleing en 5 Neustartv Anzahl der Neu	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W ss der Umricht 0 Stellt einen V 3. P2-33 auf 0- gehenden Anal RULO- D figuration der l eschlossen ble ang 1 geschlos versuche unter ustartversuche	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die % /enn z. B. er mit % ersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U D- ID = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U ID- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEc-Eh = Motor PTC-Thermistoreingang R D-2D = 0 bis 20 mA Signal E H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 − 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ke Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssigna eingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Eden automatischen Neustart. Ed9E-r: Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter nit tun zu können, muss der Eingang nach dem Einschalten/Reset geschlosser RUb- I bis RUb- S: Nach einer Fehlerabschaltung werden in Abständen von Der Umrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu registriert, und wenn der Umrichter auch beim letzten Versuch nicht start.	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 ampletten Eing al abgezogen w vor der Anwen - bigitaleingang s cht, wenn Digit n werden. utomatisch, we on 20 Sekunde u können. Die A et, wird eine Fe	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - cowie der Kons galeingang 1 gen aleingang 1 gen n Digitaleing en 5 Neustarty Anzahl der Neiehlerabschaltu	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W as der Umricht 0 Stellt einen V a. P2-33 auf 0 gehenden Anal Fluco-D figuration der v eschlossen ble ang 1 geschlos ersuche unter ustartversuche ung durchgefül	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die // wenn z. B. er mit // wersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U D- ID = 0 bis 10 Volt Signal (unipolar) U ID- D = 10 bis 0 Volt Signal (unipolar) PEC-EH = Motor PTC-Thermistoreingang R D-2D = 0 bis 20 mA Signal E H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r H-2D = 4 bis 20 mA Signal; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt E 2D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt r 2D- H = 20 bis 4 mA Signal; Der Optidrive Umrichter schaltet ab und zeig abfällt Skalierung Analogeingang; Der Optidrive Umrichter fährt entlang einer I Signalstärke unter 3 mA abfällt Skalierung Analogeingang 2 P2-34 wird zur Skalierung des Analogeingangs vor seiner Anwendung als P P2-34 auf 0 – 10V eingestellt ist und der Skalierfaktor auf 200 %, sorgt ein maximaler Drehzahl läuft (P1-01). Offset Analogeingang 2 P2-35 definiert einen Versatz für den Analogeingang als Prozentsatz des ke Prozentsatz des vollen Eingangsbereichs ein, der vom Analogeingangssignageingestellt ist und der Analog-Offset auf 10 %, wird 1 V (10 % von 10 Volt) abgezogen. Auswahl des Startmodus Dient zur Definition des Umrichterverhaltens in Relation zum aktivierten Den automatischen Neustart. Ed9E- : Nach dem Einschalten oder einem Reset startet der Umrichter nit un zu können, muss der Eingang nach dem Einschalten/Reset geschlosser RUE- 1 bis RUE- 5: Nach einer Fehlerabschaltung werden in Abständen voller Umrichter muss ausgeschaltet werden, um den Zähler zurücksetzen zu registriert, und wenn der Umrichter auch beim letzten Versuch nicht starteinen manuellen Reset durch den Benutzer erfordert.	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 ampletten Eing al abgezogen w vor der Anwen - bigitaleingang s cht, wenn Digit n werden. utomatisch, we on 20 Sekunde u können. Die A et, wird eine Fe	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - cowie der Kons galeingang 1 gen aleingang 1 gen n Digitaleing en 5 Neustarty Anzahl der Neiehlerabschaltu	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W as der Umricht 0 Stellt einen V a. P2-33 auf 0 gehenden Anal Fluco-D figuration der v eschlossen ble ang 1 geschlos ersuche unter ustartversuche ung durchgefül	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die // wenn z. B. er mit // wersatz als – 10V ogwerts					
P2-34 P2-35	U	t Fehlercode 4 Rampe auf die t Fehlercode 4 Rampe auf die 0 arameter auf die 5 V Eingangssig -500 ampletten Eing al abgezogen w vor der Anwen - bigitaleingang s cht, wenn Digit n werden. utomatisch, we on 20 Sekunde u können. Die A et, wird eine Fe	voreingestellt - 20F, wenn d voreingestellt 2000 den Umrichter gnal dafür, das 500 gangsbereichs. vird. Wenn z. I dung des eing - cowie der Kons galeingang 1 gen aleingang 1 gen n Digitaleing en 5 Neustartv Anzahl der Neiehlerabschaltu	ie Signalstärke e Drehzahl 4, v ie Signalstärke e Drehzahl 4, v 100 verwendet. W as der Umricht 0 Stellt einen V a. P2-33 auf 0 gehenden Anal Fluco-D figuration der v eschlossen ble ang 1 geschlos ersuche unter ustartversuche ung durchgefül	wenn die unter 3 mA wenn die unter 3 mA wenn die // wenn z. B. er mit // wersatz als – 10V ogwerts					

	Optidrive Eco Bedienungsanleitung Revi	sion 2.00							
Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten				
P2-37	Hand-/Tastatur-/Feldbus-Startmodus	0	7	2	-				
	Die Optionen 0 bis 3 sind nur aktiv, wenn P1-12 = 1 oder 2 (Tastaturmodus). Bei diesen Einstellungen muss zur Aktivierung des								
	Umrichters die Startaste auf der Tastatur gedrückt werden.								
	0: Mindestdrehzahl. Nach einem Stopp oder Neustart wird der Umrichter zu Beginn stets mit der Mindestdrehzahl P1-02								
	betrieben.								
	1: Letzte Drehzahl. Nach einem Stopp oder Neustart kehrt der Umrichter zur letzten Tastatur-Solldrehzahl vor dem Stopp								
	zurück.								
	2: Aktuelle Drehzahl. Ist der Optidrive Umrichter mit mehreren Drehzahlso				-				
	oder lokale/Remote-Steuerung), wird er beim Umschalten des Tastaturmo	dus durch eine	en Digitaleinga	ang weiterhin i	nit der				
	letzten Drehzahl betrieben.								
	3: Voreingestellte Drehzahl 4. Nach einem Stopp oder Neustart wird der O	ptidrive Umri	chter zu Begin	n stets mit der					
	voreingestellten Drehzahl 4 (P2-04) betrieben.								
	Die Optionen 4 bis 7 sind nur in den Steuermodi aktiv. In diesen Modi gesta	artete Umrichi	ter werden üb	er den digitale	n				
	Freigabeeingang der Steuerklemmen betrieben.	and ordered along the			al				
	4: Mindestdrehzahl (Klemmenaktivierung). Nach einem Stopp oder Neust	art wird der U	mrichter zu Be	eginn stets mit	der				
	Mindestdrehzahl (Klammenaktivierung), Nach einem Stenn eder Neusta	rt kobrt dar Ur	mrichtor zur la	taton Tastatur					
	5: Letzte Drehzahl (Klemmenaktivierung). Nach einem Stopp oder Neustart kehrt der Umrichter zur letzten Tastatur-								
	Solldrehzahl vor dem Stopp zurück.								
	6: Aktuelle Drehzahl (Klemmenaktivierung). Ist der Optidrive Umrichter mit mehreren Drehzahlsollwerten konfiguriert								
	(normalerweise Hand-/Auto- oder lokale/Remote-Steuerung), wird er beim Umschalten des Tastaturmodus durch einen Digitaleingang weiterhin mit der letzten Drehzahl betrieben.								
	7: Voreingestellte Drehzahl 4 (Klemmenaktivierung). Nach einem Stopp o	der Neustart v	vird der Ontid	rive Umrichter	zu Beginn				
	stets mit der voreingestellten Drehzahl 4 (P2-04) betrieben.								
P2-38	Stopp-Modus Netzausfall	0	2	0	-				
	Steuert das Verhalten des aktivierten Umrichters bei einem Netzausfall.		•	•					
	0: Ride-Through Hauptnetz. Der Optidrive Umrichter unternimmt einen Ve	ersuch der For	tsetzung des E	Betriebs durch					
	Rückgewinnung von Energie vom Lastmotor. Vorausgesetzt der Netzausfal	l dauert nur ku	ırz und es kan	n vor dem Abs	chalten der				
	Steuerelektronik genügend Energie zurückgewonnen werden, wird der Um	richter mit de	r Wiederherst	ellung der Net	zversorgung				
	automatisch neu gestartet.								
	1: Freilaufstopp: Der Optidrive Umrichter nimmt eine sofortige Deaktivier		-						
	Last im Freilauf zu ermöglichen. Wird diese Einstellung mit hohen Trägheit:	sbelastungen v	verwendet, m	uss vielleicht d	ie				
	Drehstart-Funktion (P2-26) aktiviert werden.								
	2: Schneller Rampenstopp. Der Umrichter wird über die mit der schnellen	Verzögerung I	P2-25 program	nmierte Rampe	enzeit				
	gestoppt.								
P2-39	Parameterzugriffssperre	0	1	0	-				
	0: Entsperrt. Alle Parameter können angezeigt bzw. geändert werden.								
	1: Gesperrt. Parameterwerte können angezeigt, aber nicht geändert werde								
P2-40	Zugriffscode Erweitertes Menü	0	9999	101	-				
	Definiert den Code für P1-14, mit dem auf Parametergruppen oberhalb Gr	uppe 1 zugegr	iffen werden k	cann.					

10.2. Parametergruppe 3 – PID-Steuerung

10.2.	Farametergruppe 5 – Fib-Stederung	1							
Par.	Parametername PID Proportional Constitutions	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten				
P3-01	PID Proportionalverstärkung PID-Regler – Proportionalverstärkung. Der unverzögerte Fehler zwischen Is	0,1	30	lors wird mit D	2 01				
	multipliziert, um die Ausgabe für den PID-Regler zu erhalten. Höhere Wert		_						
	Änderungen der Umrichterausgangsfrequenz aufgrund von Modifikationei	•		-					
	kann zu Instabilität führen.	22 2 30.11		ال ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱					
P3-02	PID-Integralzeit	0	30	1	Sekunden				
	Die Integralzeit des PID-Reglers. Summenfehler in der PID-Steuerung. Verv	vendet Summe	enfehler zwisc	hen Soll- oder					
	Istwertsignalen zur Konfiguration der Ausgabe des PID-Reglers. P3-02 ist d				e Werte				
	sorgen für ein gedämpfteres Ansprechverhalten. Niedrigere Werte bieten	eine schneller	Systemreaktion	on, können abe	er auch				
	Instabilität verursachen.								
P3-03	PID-Differentialzeit	0	1	0	Sekunden				
	PID-Differentialzeitkonstante. Sie repräsentiert die Änderungsgeschwindig		_						
	Verlangsamung der Änderungsgeschwindigkeit des PID-Reglers, insbesondere bei Annäherung an den Sollwert. Eine kürzere Zeit								
	vermeidet ein Überschwingen, kann aber zu langsameren Ansprechzeiten				•				
	Standard auf 0 eingestellt, wodurch die Differentialzeitkonstante deaktiv außerhalb des Standardwerts ist größte Vorsicht walten zu lassen.	iert ist. Bei eii	ner Anpassun	g aleser Einste	llung				
P3-04	PID-Betriebsmodus	0	1	0	_				
F3-04	0: Direktbetrieb. Diesen Modus verwenden, wenn eine Steigerung des Istv	_		_	rdrehzahl				
	führen soll.	vertsignals zu	emer neddzie	rung der moto	rarchizani				
	1: Umkehrbetrieb. Diesen Modus verwenden, wenn eine Steigerung des Is	stwertsignals z	u einer Erhöh	ung der Motor	drehzahl				
	führen soll.	U		5					
P3-05	PID-Sollwertauswahl	0	2	0	-				
	Zur Auswahl der Quelle von PID-Referenz/-Sollwert								
	0: Digitaler Sollwert. P3-06 wird verwendet.								
	1: Sollwert Analogeingang 1								
	2: Sollwert Analogeingang 2								
D2 06	Districts and Districts		400	1 0	0/				
P3-06	Digitaler PID-Referenzwert	0	100	0	%				
D2 07	Wenn P3-05 = 0 ist, wird mit diesem Parameter der digitale Sollwert für de			100	%				
P3-07	PID-Ausgang – Obergrenze. Bezeichnet den maximalen Ausgangswert des PID-Reglers.	P3-08	100	100	70				
P3-08	PID-Ausgang – Untergrenze.	0	P3-07	0	%				
F 3-06	Bezeichnet den Mindestausgangswert des PID-Reglers.	U	F 3-07	U	/0				
P3-09	Auswahl der PID-Ausgabegrenze	0	3	0	-				
	0: Schwellwerte Digitalausgang. Der Ausgabebereich des PID-Reglers ist d	_	_	_	kt.				
	1: Analogeingang 1 für eine variable Obergrenze. Der Ausgabebereich des PID-Reglers ist durch die Werte in P3-08 & das an								
	Analogeingang 1 gesendete Signal beschränkt.								
	2: Analogeingang 1 für eine variable Untergrenze. Der Ausgabebereich de	es PID-Reglers	ist durch den	Wert in P3-07	& das an				
	Analogeingang 1 gesendete Signal beschränkt.				_				
	3: Zum Wert von Analogeingang 1 hinzugefügter PID-Ausgangswert. Der	Ausgangswert	für den PID-R	egler wird zum	auf				
D2 40	Analogeingang 1 angewandten Drehzahlsollwert addiert.		4						
P3-10	Auswahl der PID-Istwertquelle Definiert die Quelle des Istwerts des PID-Reglers (Standort des Istwertsens	0	1	0	-				
	0: Analogeingang 2: 0 – 100 %	1015)							
	1: Analogeingang 1: 0 – 100 %								
	2: Motorstrom: 0 – 100 % des Werts für P1-08								
	3: Zwischenkreisspannung: 0 – 1000 Volt = 0 – 100 %								
	4: Analogeingang 1 – Analogeingang 2: Differenz zwischen Analog 1 – Analog 2 = 0 – 100 %								
	5: Größerer Wert zwischen AnIn1 und AnIn2 : Es wird immer der jeweils h	öhere Wert vo	n Analogeing	ang 1 bzw. 2 v	erwendet.				
P3-11	PID-Fehler bei der Rampenaktivierung	0	25	0	%				
	Definiert den Schwellwert für einen PID-Fehler. Wenn der Unterschied zwi								
	Schwellwert liegt, werden die internen Rampenzeiten deaktiviert, um dem				leinere				
	Fehler zu ermöglichen. Bei schweren PID-Fehlern werden die Rampenzeite	n zur Begrenz	ung der Andei	rungsrate der					
	Motordrehzahl aktiviert.	lit diasam Da	motor kers -	or Donuter!	o interner				
	Ein Wert von 0 bedeutet, dass die Umrichterrampen stets aktiviert sind. M Umrichterrampen deaktivieren, wenn ein besseres Ansprechverhalten der								
	Deaktivierung der Rampen bei kleineren Fehlern wird das Risiko von Fehle								
	verringert.		daren obers		spannang				
P3-12	Anzeigeskalierung Istwert	0.000	50.000	0.000	-				
	Wendet einen Skalierfaktor auf den angezeigten PID-Istwert an, wodurch (des				
	Messumformers, z. B. 0 – 10 bar etc., darstellen kann.								
P3-13	Aufwachpegel PID-Neustart	0	100	0	%				
	Legt einen Fehlerwert fest (Unterschied zwischen PID-Soll- und Istwerten),	über dem der		us dem Standb					
	aufwacht.								
P3-14	Aktivierungsdrehzahl Standby	0	P1-01	0	Hz/U/Min				
	Definiert den Drehzahlwert, bei dem der Umrichter in den Standby-Modus		_		nktion muss				
	P2-27 mit einem Wert (Zeit) programmiert werden. Der Umrichter wechse	lt in den Stand	lby-Modus, w	enn sich die					
	1 - 2 - 7 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1								

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten			
	Motordrehzahl für die Dauer der unter P2-27 eingestellten Zeit unterhalb des Werts in P3-14 bewegt.							
P3-15	Digitaler PID-Sollwert 2	0	100	0	%			
	Wenn P3-05 = 0 und der digitale Sollwert 2 ausgewählt ist (siehe Abschnitt	9.1 Konfigura	tionsparamete	er für Digitalei	ngänge P1-			
	13), wird mit diesem Parameter die digitale Voreinstellung für den PID-Reg	gler ausgewähl	t.					
P3-16	Pumpen-Anfüllzeit	0	600	0	Sekunden			
	Alle anderen Wert als Null führen zur Aktivierung der Rohrbruch-Erkennun	gsfunktion. Je	des Mal, wenr	n der Umrichte	er im PID-			
	Steuermodus aktiviert ist oder wird, wird der PID-Istwert der unter P3-16 e	eingegebenen	Zeit überwach	t. Wenn diese	r Wert den			
	unter P3-17 eingestellten Wert nicht übersteigt, bevor der Timer unter P3-	16 abläuft, wi	rd eine "Pr-Loʻ	" (niedriger Dr	uck) -			
	Fehlerabschaltung ausgelöst.							
P3-17	Rohrbruch-Schwellwert	0	100	0,0 %	%			
	PID-Istsollwert für die Rohrbrucherkennung. Im PID-Direktmodus sollte de	r PID-Istwert g	rößer oder gle	ich diesem Sc	hwellwert			
	sein, bevor die Pumpenanfüllzeit (P3-16) abläuft. Im PID-Umkehrmodus so	llte der PID-Ist	wert weniger	oder gleich di	esem			
	Schwellwert sein, bevor die Pumpenanfüllzeit (P3-16) abläuft.							
P3-18	PID-Reset-Steuerung	0	1	0	-			
	Dieser Parameter wird zur Steuerung des Rücksetzverhaltens der PID-Rege	lschleife verw	endet.					
	0: Diese Regelschleife wird so lange ausgeführt, wie die P-Verstärkung (P3	3-01) nicht nul	l ist.					
	1: Die PID-Regelschleife wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter aktivier	t ist. Wenn die	eser nicht läuf	t, wird die PID	-Ausgabe			
	(einschließlich des Integral-Ergebnisses) auf 0 gesetzt.							

10.3. Parametergruppe 4 – Hochleistungs-Motorsteuerung



Eine inkorrekte Einstellung der Parameter in Menügruppe 4 kann zu einem unerwarteten Verhalten des Motors und der verbundenen Geräte führen. Deshalb sollte diese Konfiguration nur durch erfahrene Benutzer erfolgen.

	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten					
P4-01	Motorsteuermodus	0	5	0	0					
	0: ECO Vektordrehzahlsteuerung (VT). Geeignet für die Steuerung von Lüftern mit variablem Drehmoment (Zentrifugallüfter)									
	und Pumpen mit Standard (IM) -Motoren.									
	1: ECO Vektordrehzahlsteuerung (CT). Konstantes Drehmoment für entspi	rechende Laste	en wie Verdräi	ngerpumpen n	nit Standard					
	(IM) -Motoren.									
	2: Vektorsteuerung (IM). Steuermodus für IM-Motoren									
	3: ACPM-Vektorsteuerung. Steuermodus für Wechselstrom-Permanentma	agnetmotoren								
	4: BLDC-Vektorsteuerung. Steuermodus für bürstenlose Gleichstrommoto									
	5:SynRM-Vektorsteuerung. Steuermodus für Synchron-Reluktanzmotoren									
P4-02	Autotune-Aktivierung	0	1	0	-					
	Bei Einstellung auf 1 führt der Umrichter umgehend eine automatische Ein	stellung (Auto	tune) ohne Ro	tation durch,	um die					
	Motorparameter für eine optimale Steuerung und Effizienz zu messen. Dar	nach wird der	Parameter nor	rmalerweise w	ieder auf 0					
	zurückgesetzt.									
P4-03	Proportionalverstärkung des Vektordrehzahlreglers	0,1	400	50	%					
	Dient zur Einstellung der Proportionalverstärkung des Drehzahlreglers. Höl	here Werte bie	eten eine bess	ere und schne	llere					
	Ausgangsfrequenzregelung. Ein zu hoher Wert kann zu Instabilität führen oder Überstromabschaltungen auslösen. Für									
	Anwendungen, die eine optimale Performance erfordern, sollte der Wert an die verbundene Last angepasst werden. Dies									
	geschieht durch die langsame Steigerung des Werts und die Überwachung der tatsächlichen Ausgangsdrehzahl der Last bis zum									
	Erreichen des gewünschten dynamischen Verhaltens, und zwar mit einem möglichst geringem oder gar keinem Überschwingen,									
	Erreichen des gewunschten dynamischen Verhaltens, und zwar mit einem	möglichst geri	ngem oder gai	r keinem Über	schwingen,					
	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde.	möglichst geri	ngem oder ga	r keinem Über	schwingen,					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-								
	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde.	mpenanwendu	ıngen ausreich	nend sein. Bei I	Lasten mit					
	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur	mpenanwendu	ıngen ausreich	nend sein. Bei I	Lasten mit					
P4-04	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion	mpenanwendu	ıngen ausreich	nend sein. Bei I	Lasten mit					
P4-04	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden.	mpenanwendu alverstärkung 0,001	ungen ausreich nach oben bzv 2,000	nend sein. Bei l w. unten ange 0,050	Lasten mit passt					
P4-04	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermöglic	ungen ausreich nach oben bzv 2,000 chen ein besse	nend sein. Bei l w. unten ange 0,050 res Ansprechv	Lasten mit passt s erhalten der					
P4-04	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermöglic	ungen ausreich nach oben bzv 2,000 chen ein besse	nend sein. Bei l w. unten ange 0,050 res Ansprechv	Lasten mit passt s erhalten der					
P4-04	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermöglic	ungen ausreich nach oben bzv 2,000 chen ein besse	nend sein. Bei l w. unten ange 0,050 res Ansprechv	Lasten mit passt s erhalten der					
	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermöglic e bestmögliche	2,000 chen ein besse dynamische F	nend sein. Bei l w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s	Lasten mit passt s erhalten der					
	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermöglic e bestmögliche	2,000 chen ein besse dynamische F	nend sein. Bei l w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s	Lasten mit passt s erhalten der					
P4-05	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert	npenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche e bestmögliche 0 n Wert des Typ	2,000 chen ein besse e dynamische F 0,99 enschilds einz 150	onend sein. Bei I w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s ustellen.	Lasten mit passt s erhalten der ollte der					
P4-05	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert Dieser Parameter definiert den maximalen Motorstrom bzw. Drehmoment	npenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche e bestmögliche 0 n Wert des Typ	2,000 chen ein besse e dynamische F 0,99 enschilds einz 150	onend sein. Bei I w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s ustellen.	Lasten mit passt s erhalten der ollte der					
P4-05 P4-07	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert	npenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche bestmögliche 0 Wert des Typ 0 grenzwert des	2,000 chen ein besse dynamische F 0,99 penschilds einz 150 s Umrichters.	onend sein. Bei I w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s ustellen. 110	Lasten mit passt s erhalten der ollte der					
P4-05 P4-07	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert Dieser Parameter definiert den maximalen Motorstrom bzw. Drehmoment Aufrechterhaltung des thermischen Speichers des Motors 0: Deaktiviert.	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche bestmögliche 0 n Wert des Typ 0 grenzwert des	2,000 then ein besse dynamische F 0,99 penschilds einz 150 s Umrichters.	onend sein. Bei I w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s ustellen. 110	s erhalten der ollte der					
P4-05 P4-07	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert Dieser Parameter definiert den maximalen Motorstrom bzw. Drehmoment Aufrechterhaltung des thermischen Speichers des Motors 0: Deaktiviert. 1: Aktiviert. Alle Optidrive Umrichter bieten einen elektronischen thermischen Speichers des Motors	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche bestmögliche 0 Wert des Typ 0 grenzwert des 0	2,000 then ein besse e dynamische F 0,99 tenschilds einz 150 s Umrichters. 1	o,050 res Ansprechy Performance s ustellen. 110 0 den verbunde	s erhalten der ollte der - %-					
P4-05 P4-07	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert Dieser Parameter definiert den maximalen Motorstrom bzw. Drehmoment Aufrechterhaltung des thermischen Speichers des Motors 0: Deaktiviert. 1: Aktiviert. Alle Optidrive Umrichter bieten einen elektronischen thermisch mit dem Beschädigungen vermieden werden sollen. Ein interner Überlasta	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche bestmögliche 0 Wert des Typ 0 grenzwert des 0 chen Überlastu	2,000 chen ein besse e dynamische F 0,99 penschilds einz 150 s Umrichters. 1	onend sein. Bei I w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s ustellen. 110 0 den verbunde Motorausgabe	s erhalten der ollte der - %- enen Motor, estrom					
P4-05 P4-07	bei dem die Ausgangsdrehzahl den Sollwert übersteigen würde. Im Allgemeinen sollte die Werkseinstellung für die meisten Lüfter- und Pur hoher (große Massenträgheit) bzw. niedriger Reibung muss die Proportion werden. Integralkonstante des Vektordrehzahlreglers Dient zur Einstellung der Integralkonstante des Drehzahlreglers. Kleinere V Motorlaständerungen, stellen aber auch ein Instabilitätsrisiko dar. Für eine Wert an die verbundene Last angepasst werden. Motorleistungsfaktor Cos Ø Im Vektordrehzahl- oder -drehmomentmodus ist dieser Parameter auf der Maximaler Motorstrom-/Drehmomentgrenzwert Dieser Parameter definiert den maximalen Motorstrom bzw. Drehmoment Aufrechterhaltung des thermischen Speichers des Motors 0: Deaktiviert. 1: Aktiviert. Alle Optidrive Umrichter bieten einen elektronischen thermischen Speichers des Motors	mpenanwendu alverstärkung 0,001 Verte ermögliche bestmögliche 0 Wert des Typ 0 grenzwert des 0 chen Überlastukkumulator ül	2,000 chen ein besse e dynamische F 0,99 censchilds einz 150 s Umrichters. 1 ungsschutz für perwacht den Ist P4-12 deak	onend sein. Bei I w. unten ange 0,050 res Ansprechv Performance s ustellen. 110 0 den verbunde Motorausgabe tiviert und die	s erhalten der ollte der - %- enen Motor, estrom					

10.4. Parametergruppe 5 – Kommunikationsparameter

P5-01	Parametername Umrichter-Feldbusadresse/MAC ID	Minimum 0	Maximum 63	Standard	Einheite 1
	Dient zur Einstellung der Feldbus-Adresse für den Optidrive Umrichter.	U	05	-	1
	Wird Modbus RTU verwendet, dient dieser Parameter zur Einstellung der	Knotonadrosso	Waitara Infac	findon Sio in A	hcchnitt
	11.2.	Kilotellaulesse.	weitere iiiios	illideli sie ili A	ADSCITITE
	Wird BACnet MS/TP verwendet, dient dieser Parameter zur Einstellung de	r MAC-ID. Weit	ere Infos finde	n Sie in Abschr	nitt 11.3.
P5-03	Modbus RTU-/BACnet-Baudrate	9,6	115,2	115,2	kbps
	Wird die Modbus/BACnet Kommunikation verwendet, dient dieser Param			•	Коро
	9,6 kbps, 19,2 kbps, 38,4 kbps, 57,6 kbps, 115 kbps, 76,8 kbps	eter zar zmsten	ang aci badai	atc.	
P5-04	Modbus RTU-/BACnet-Datenformat	-	-	n- 1	_
	Dient zur Einstellung des erwarteten Modbus- oder BACnet-Telegrammda	<u> </u>	folgt	,,,,,	
	n- 1: Keine Parität, 1 Stoppbit	ternormats wie	10181.		
	n-2: Keine Parität, 2 Stoppbits				
	D- 1: Ungerade Parität, 1 Stoppbit				
	E- 1: Gerade Parität, 1 Stoppbit				
P5-05	Timeout Kommunikationsausfall	0	5	1	Sekunde
-2-02	Dient zur Einstellung der Überwachungszeit für den Kommunikationskana			_	
	beim Optidrive Umrichter eingeht, wird davon ausgegangen, dass ein Kom				
	die nachstehende Maßnahme eingeleitet (P5-07)	iiiiuiikatioiisau	siaii auigetieti	en ist. in diesei	ili Fall Wild
P5-06	Maßnahme bei Kommunikationsverlust	0	3	0	_
3-00	Steuert das Umrichterverhalten nach einem Kommunikationsausfall gemä		_	_	
	0: Fehlerabschaltung & Freilaufstopp	is ucii U. a. Fald	البادادا والاعاطالا	ungen (FJ-00).	
	1: Rampenstopp, dann Fehlerabschaltung				
	2: Nur Rampenstopp (keine Fehlerabschaltung)				
	3: Betrieb mit der voreingestellten Drehzahl 4				
P5-07	Feldbus-Rampensteuerung	0	1	0	-
	Legt fest, ob die Verzögerungs- bzw. Beschleunigungsrampe direkt über de	en Feldbus oder	die internen l	Umrichterpara	meter P1-(
	und P1-04 gesteuert wird.			o ioco. para.	
	0: Deaktiviert. Rampen werden über die internen Umrichterparameter ge	steuert.			
	1: Aktiviert. Rampen werden direkt über den Feldbus gesteuert.				
P5-08	Feldbusmodul PDO4	0	7	1	-
	Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W	/ert die Parame	terquelle für d	las 4 Prozessd	atenwort
	2: Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1	., Bit 1 auf den v	on Digitaleing	gang 2 hin etc.	
	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I	Parameter der G	Gruppe 9	gang 2 hin etc.	
	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I	Parameter der G	Gruppe 9	gang 2 hin etc.	
DE NO	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: PO-80 Wert - der PO-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden	Parameter der G Parameter der G	Gruppe 9 Gruppe 9		
	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low)	Parameter der G Parameter der G	Gruppe 9 Gruppe 9 65535	1	-
	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High)	Parameter der G Parameter der G 0 0	65535 63	1 0	-
	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl	Parameter der G Parameter der G 0 0 cound die Progra	Gruppe 9 Gruppe 9 65535 63 mmierung ein	1 0 er eindeutigen	-
P5-10	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von	Parameter der G Parameter der G 0 0 cound die Progra	Gruppe 9 Gruppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11	-
P5-10	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gruppe 9 Gruppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127	.3.
P5-10	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gruppe 9 Gruppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127	.3.
P5-10	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für of finden Sie in Abschnitt 11.3.	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67uppe 9 67uppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite	.3. - ere Infos
P5-10	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für den Maximale Adresse der BACnet Master für den Maximale Adresse der BACnet-Master für den Maximale Adresse der BACnet Maximale Adres	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67uppe 9 67uppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite	.3. - ere Infos
P5-10	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für of finden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht de	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67uppe 9 67uppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite	.3. - ere Infos
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für of finden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgesch	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67uppe 9 67uppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite	.3.
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht de Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückter die Kommunikation abgeschabgibt.	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gruppe 9 Gruppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 le MSTP BACn tzte Wert ange die Kontrolle	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurücktellebusmodul PDO3	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	67 Gruppe 9 67 Gruppe 9 65535 63 63 67 Finden Sie i 127 18 MSTP BACn 6 tzte Wert ange 6 die Kontrolle 7 6 terquelle für c	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für of finden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht de Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser V	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	67 Gruppe 9 67 Gruppe 9 65535 63 63 67 Finden Sie i 127 18 MSTP BACn 6 tzte Wert ange 6 die Kontrolle 7 6 terquelle für c	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für of finden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht de Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67 Gruppe 9 67 Gruppe 9 65535 63 63 67 Finden Sie i 127 18 MSTP BACn 6 tzte Wert ange 6 die Kontrolle 7 6 terquelle für c	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Wert das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67uppe 9 67uppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn tzte Wert ange die Kontrolle 7 terquelle für osendet wird:	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht de Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 13: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 %	Parameter der G Parameter der G 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67uppe 9 67uppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn tzte Wert ange die Kontrolle 7 terquelle für osendet wird:	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückteldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Werden das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den O: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. S. Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 13: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	67 Gruppe 9 67 Gruppe 9 68 Gru	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-09 P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückteldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Weiter das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 13: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 d: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückteldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Wich das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. 2: Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1 3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die 1	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurückteldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Weiter das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 13: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd	.3. ere Infos n dieser en Master
P5-10 P5-11 P5-12	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für definden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht de Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser V das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. 2: Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1 3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd gang 2 hin etc.	.3. ere Infos n dieser en Master - atenwort,
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung vom Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für offinden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Windas während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. 2: Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1 3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden Feldbusmodul PDI4 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Windas einer Optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt die	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9 Gru	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd gang 2 hin etc.	.3. ere Infos n dieser en Master - atenwort,
P5-10 P5-11 P5-12	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung von Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für of finden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. 2: Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1 3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden Feldbusmodul PDI4 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der zyklischen Datenkommunikation vom Netz-Master an der Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der zyklischen Datenkommunikation vom Netz-Master an der Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der zyklischen Datenkommunikation vom Netz-Master an der Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser W das während der z	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9 Gru	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd gang 2 hin etc.	.3. ere Infos n dieser en Master - atenwort,
P5-10 P5-11	3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 4: Benutzerregister 2 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7 : P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden BACnet Device Instance Number (Low) BACnet Device Instance Number (High) Bei Verwendung von BACNet MS/TP ermöglichen diese Parameter im Verl Geräteinstanznummer in den Umrichter. Weitere Infos zur Verwendung vom Maximale Adresse der BACnet Master Dieser Parameter definiert die maximale Adresse der BACnet-Master für offinden Sie in Abschnitt 11.3. Wenn das Gerät den nächsten Master im Netz abfragt, wird dabei nicht der Wert z. B. auf 50 eingestellt ist, der Umrichter die Kommunikation abgeschabgibt, fragt er zunächst Adresse 50 ab, bevor er dann zu Adresse 0 zurück Feldbusmodul PDO3 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Windas während der zyklischen Datenkommunikation vom Umrichter an den 0: Motorstrom – mit einer Dezimalstelle, z. B. 100 1: Ausgangsleistung – Ausgangsleistung in kW mit einer Dezimalstelle, z. 2: Status Digitaleingang – Bit 0 weist auf den Status von Digitaleingang 1 3: Signalstärke Analogeingang 2 – 0 bis 1000 = 0 bis 100 % 4: Temperatur Umrichterkühlkörper – 0 bis 100 = 0 bis 100°C 5: Benutzerregister 1 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die I 7: P0-80 Wert - der P0-80 Wert kann über P6-28 eingestellt werden Feldbusmodul PDI4 Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Windas einer Optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt die	Parameter der G O O O O O O O O O O O O O	Gruppe 9 Gruppe 9 65535 63 mmierung ein TP finden Sie i 127 Ie MSTP BACn tzte Wert ang die Kontrolle 7 terquelle für o sendet wird: ron Digitaleing Gruppe 9 Gruppe 9 1 terquelle für o sendet wird:	1 0 er eindeutigen n Abschnitt 11 127 net Netz. Weite efordert. Wenr an den nächste 0 das 3. Prozessd gang 2 hin etc.	.3

Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten			
P5-14	Feldbusmodul PDI3 0 2 0 -							
	Bei Verwendung einer optionalen Feldbus-Schnittstelle bestimmt dieser Wert die Parameterquelle für das 3. Prozessdatenwort,							
	das während der zyklischen Datenkommunikation vom Netz-Master an den Umrichter gesendet wird:							
	0: Nicht verwendet - keine Funktion							
	1: Benutzer PID-Wert – 0 bis 1000 = 0 bis 100 %							
	2: Benutzerregister 3 – Zugriff erfolgt über das SPS-Programm oder die Pa	rameter der G	ruppe 9					

10.5. Parametergruppe 8 – Anwendungsfunktionsspezifische Parameter

Intervall Pumpers Rührwerk 0 6,000	Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten
langer als für die eingestellte Zeit im Standby-Modus verhebelt, wird die Funktion aktiviert und der Umrichter arbeitet für die unter Re-Oze eingestellte Zeit mit der voreingestellten Drehzahl 7 (P2-07). So wird verhindert, dass sich Sedimente ablager nur Verstopfungen verursachen. PR-02 Aktivierungszeit Pumpen-Rührwerk 1 6000 10 5ek Auswahl der Pumpen-Rühgungsfunktion Der diesen Parameter werden die Umrichterbedingungen konfiguriert, die eine automatische Pumpenreinigung ausdissen. We sixtiviert, arbeitet die Pumper für die unter Re-Ad eingestellte Zeit mit der voreingestellten Drehzahl 5 (P2-06), dann der und sixtiviert, arbeitet die Pumper für die unter Re-Ad eingestellte Zeit mit der voreingestellten Drehzahl 5 (P2-06), vorausgesetzt P2-06 -o. Q. und wechselt dann wieder in den Normabsreihe. Wähernd des Reinigungszykies wird die unter Re-OS eingestellte Bamperziet zu Beschleunigung bzw. Verzögerung verwendet und überschreibt P1-03 und P1-04. Wo möglich, können P2-03 und P2-06 auf negene Übersten zu vermeiglichen und alle Felheibeschöntungen wegen Übersten zu verwenden. D: Deaktiviert 1. Wur beim Start attiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2. Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments, Die Pumpenreinigungsfunktion wird numer beim Start der Pumpe durchgeführt. 3. Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments, Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter währende sin ommelne Barties eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss der Lastprofülübervachung aktiv un korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu PR-OS. Himweis Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parameter der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingan der Mothalster werden. PR-04 Reinigungsgestellt werden. PR-05 Lieber der Wegen der der Brückhole siehen mit den P						Min
unter 98-02 eingestellte Zelft mit der voreingestellten Drehahl 7 (P2-07). So wird verhindert, dass sich Sedimente ablagen unt Verstopfungen verursachen. P8-02 Aktivierungszeit Pumpen-Rührwerk Definiert die Zeit, währende der das Rührwerk nach seiner Aktivierung betrieben wird (außer der Zeit für die Verzügerungsramp P8-03 Auswahl der Pumpen-Reinigungsfunktion O 3 0 3 0 Die diesen Parameter werden die Umrichterbedingungen konfiguriert, die eine automatische Pumpenreinigung ausüssen. We aktiviert, arbeitet die Pumpe für die unter 98-04 eingestellte Zeit mit der voreingestellen Der behalb (§ 12-05), dann die unter P8-04 eingestellte Zeit mit der voreingestellten Der hahl 6 (§ 12-06), vor voreingestellten Der hahl 6 (§ 12-06), vor voreingestellten Der hahl 6 (§ 12-06), vor vor verzügerung verwendet und überschreibt 12 1-03 und P3-04. Wo möglich, können P2-05 und P2-05 sund pezabet Werden, umd eine Rükckwartslauf zu betreiben. Verzügerung verwendet und überschreibt 12 1-03 und P3-04. Wo möglich, können P2-05 und P2-05 sund pezabet werden, um den Pumpe mit Rükckwartslauf zu betreiben. die einer Wersten gestellt werden, um den kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fahlerabschaltungen wegen Überstram zu vermeiden. 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betreibes eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu 18-40. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betreibes ine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiver werden. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Destienten der Verstopfunge			n eingestellt w	erden. Das hei	ißt, wenn der	Umrichter
P8-02 Aktivierungserl Pumpen-Rühmverk Definiert die Zeit, während der das Rühmverk nach seiner Aktivierung betreben wird (außer der Zeit für die Verzogerungsramp P8-03 Lauswahl der Pumpen-Reinigungsfunktion Der diesen Parameter werden die Umrichterbedingungen konfiguriert, die eine automatische Pumpenreinigung ausblosn, wie aktiviert, archeitet die Pumper für ein unter P8-04 eingestellte Zeit mit der voreinigsestellten Derbaha is (12-06), vorausgesatet P2-06-00-00, die den unter P1-04 eingestellte Zeit mit der voreinigsestellten Derbaha is (12-06), vorausgesatet P2-06-00-00, die den unter P1-04 eingestellte Zeit mit der voreinigsestellten Derbaha is (12-06), vorausgesatet P2-06-00-00, die den unter P1-04 eingestellte Zeit mit der voreinigsestellten Derbaha is (12-06), vorausgesatet P2-06-00-00, die den verzogerung verwendet und überschreibt P1-03 and P1-04. Wom ößlich, können P2-03 und P2-00 sind negestellte werden, um die Pumpe mit Rückwarfsabaf zu betreiben. Idealerweise sollte die höchstmögliche Drehzahal gewählt bzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Feinberbachaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. Die Dautstwiert 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt, wenn der Durnbertweitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastproflüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofliüberwachung aktiviert werden. Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfiguri		länger als für die eingestellte Zeit im Standby-Modus verbleibt, wird die Fun	ktion aktiviert	und der Umri	chter arbeitet	für die
P8-02 Aktivierungszeit Pumpen-Rührwerk Definiert die Zeit. "Wihrend der das Rührwerk nach seiner Aktivierung betrieben wird (außer der zeit für die Verzigerungsramp Auswahl der Pumpen-Reinigungsfunktion Ober diesen Parameter werden die Umrichterbedingungen konfiguriert, die ein automatische Pumpen-reinigung auslösen. We aktiviert, arbeitet die Pumpe für die unter P8-04 eingesteillte Zeit mit der voreingesteillte mer P8-04 eingesteillte Zeit mit der voreingesteillte mer P8-04 eingesteillte Zeit mit der voreingesteillte mer P8-04 eingesteillte Rampenzeit zur Beschleunigung bzw. Worngelich Schnen P2-05 und P2-05 auf negative Werte eingesteillt werden, um die Pumpe mit Rückwärdslauf zu betreiben. Wer der Verzögerung verwendet und überschreibt P1-03 und P1-04. Worngelich, Sonnen P2-05 und P2-05 auf negative Werte eingesteillt werden, um die Pumpe mit Rückwärdslauf zu betreiben. Die Pumpentiere sollte die höchschmögliche Derbarahl gewählt bzw. P8-05 angepaste werden, um eine kurze Beschleunigungszteit zu ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. 1: Nur beim Start at deiner Überschreitung des Derhomments. Die Pumpenneningungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Derhomments. Die Pumpenneningungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Unrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Latsprofiliberwachung aktiv un korrekt könfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Derhomments. Die Pumpenneningungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Unrichter währen des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Latsprofiliberwachung aktiv un korrekt könfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehnmoments. Die Pumpenneningungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Unrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erwägen der Verstopfung verstopfung verstopfung		unter P8-02 eingestellte Zeit mit der voreingestellten Drehzahl 7 (P2-07). So	wird verhinde	ert, dass sich Se	edimente abla	gern und
P8-03 Auswahl der Pumpen-Reinigungsfunktion Der diesen Parameter werden die Umrichterbedingungen konfiguriert, die eine automatische Pumpenreinigung auslösen. We aktivier, arbeitet die Pumpe für die unter P8-00 diegestellte Zeit mit der voreinigestellten Drehahl is (P2-06), vorausgestelt P2-06 v. o., und wechselt dann wieder in den Normalbetrieb. Währende des Reinigungsgystüls wird die unter P8-00 eingestellte Zeit mit der voreinigestellten Drehahl is (P2-06), vorausgestelt P2-06 v. o., und wechselt dann wieder in den Normalbetrieb. Währende des Reinigungsgystüls wird die unter P8-00 eingestellte Zeit mit der voreinigestellte Drehahl is (P2-06), vorausgestelt P2-06 v. o., und wechselt dann wieder in den Normalbetrieb. Währende des Reinigungsgystüls wird die unter P8-00 eingestellt kernden, um die Pumpe mit Rückwärdsladt zu betreiben. Idealerweise sollte die höchstmögliche Drehahl gewahlt bzw. P8-03 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fehreabschaftungen wegen Überstom zu vermeiden. Die Deaktiviert 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt men den der Umerschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastproflüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter währen des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiv und konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Binweis Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang kaktivert werden. P8-06. Hinweis Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang kaktivert werden. P8-07. Keinigungszeit und der Sein der Sein			1			
P8-03 Auswahl der Pumpen-Reinigungsfunktion Ober diesen Parameter wer den die Umrichterbedingungen konfiguriert, die eine untomatische Pumpenreinigung auslösen. We aktiviert, arbeitet die Pumpe für die unter P8-04 eingestellte Zeit mit der voreingestellten Drehzahl (2-2-05), volausgestetzt 2-26 e> 0, und wechselt dann wie der in den Normalbetrieb. Während des Reinigungszyklus wird die unter P8-05 eingestellte Rampenzeit zur Beschleunigung bzw. Verzögerung verwendet und überschreibt 19-03 und p1-04. Wo möglich, können P2-05 und P2-06 auf negative Werte eingestellt Rampenzeit zur Beschleunigung bzw. Verzögerung verwendet und überschreibt 19-03 und p1-04. Wo möglich, können P2-05 und P2-06 auf negative Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Bückwärstafuf zu betreiben. Die Pumpenzeise solltie die hochstmögliche berhaal gewählt bzw. P8-05 angepaste werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. 1: Nur beim Start auf einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenzeinigungsfunktion wird ihmer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start auf einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenzeinigungsfunktion wird ihmer beim Start der Pumpe durchgeführt, wenn der Umrichter währen des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiv un korrekt könfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenzeinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter währen des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiviert werden. 8estimmt die Dauer des Pumpenzeinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitntervall für beide Richtungen einegstellt werden. 8estimmt die Dauer des Pumpenzeinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitntervall für beide Richtungen einegstellt werden. 8estimmt die Dauer des Pumpenzeinigungszyklus. Wird eine bidirektio	P8-02					Sek
Dier diesen Parameter werden die Umrichterbedingungen konfiguriert, die eine automatische Pumpenreinigung ausössen. We aktiviert, arbeitet die Pumpen für die unter PR 04 eingestellte Der Parkal i §22-05, dan die unter PR 04 eingestellte verden. Verzügezung verwendet und überschreibt PB 04 eingestellte PB 05 eingestellt PB 04 und verzügezung verwendet und überschreibt PB 1-03 und PB-04. Won möglich, können P2-05 und P2-06 auf dur gegative Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Bückwärtslauf zu betreiben. Idealerweise sollte die höchstmögliche Drehzahl gewählt bzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszelt zu ermögliche nun dalle Fehrebsschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. □ Deaktiviert □: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. □: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt mehr der Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird mer beim Start der Pumpe durchgeführt mehr dem nicht einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu PB-06. □ Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter währen des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu PB-06. □ Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion siehe De-03) zww. die seine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiv und konfiguriert werden. □ De-04. Penigungszeht □ 0 600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						ngsrampe).
aktiviert, arbeitet die Pumpe für die unter P8-04 eingestellte Zeit mit der voreingestellten Drehanh (19/2-05), vorausgestelt 2-26 vo. Und wechselt dann wieder in den Normalbetrieb. Während des Reinigungszyklus wird die unter P8-05 eingestellte Rampenzeit zur Beschleunigung bzw. Verzögerung verwendet und überschreibt P1-03 und P1-04. Wo möglich, können P2-05 und P2-06 auf negative Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Bückwärtsdauf zu betreiben. Wer möglich ein und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. De battviert 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird mimer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofüberwachung aktiv und korrekt konfigurert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofübberwachung aktiv und korrekt konfigurert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofübberwachung aktivur konfigurert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei diene Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter werden. Reinigungszeit werden. Reinigungsz	P8-03			~		-
Del eingestellte zelt mit der voreingestellten Drehzahl 6 (P2-06), vorausgesett P2-06 < 0, und wechselt dann wieder in den Normabhertieb. Währende das Reinigungszyklus wird die unter P8-05 eingestellte Rampenzeit zur Beschleunigung bzw. Verzögerung verwendet und überschreibt P1-03 und P1-04. Wo möglich, können P2-05 und P2-06 and regative Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Rückwärtsaluf zu betreiben. Idealerweise sollte die höchstmögliche Drehzahl gewählt bzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Faberlaschsaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. □ Deaktiviert □ Nu beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofiliberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3. Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofiliberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Betreiten der verschlichen von der Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofiliberwachung aktiv und korrekt konfigurierten Digitaleingang aktiver: Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofiliberwachung aktiv und korrekt konfigurierten Digitaleingang aktiver Die Pumpenreinigungsfunktion schale haben der Pumpenreinigungstunktion schale haben der Pumpen Person der Pumpen Person der Pumpenreinigungstunktion schale haben der Pumpen Person der Perso						
Normalbetrieb. Während des Reinigungszyklus wird die unter PR-09 eingestellte Nampenzeit zur Beschleunigung bzw. Verzögerung verwendet und überschreibt P1-03 und P1-02 des und regative Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Rückwärtslauf zu betreiben. die delevendes sollte die höchstmögliche Derhaal gewählt hzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. De Deaktwiert 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss satyproflüberwachung aktiv und korrekt könfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv Bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktiv und korrekt könfiguriert sein. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastproflüberwachung aktivert werden. P8-08 Reinigungszeit der Schaufführt werden. 8 Reinigungszeit der Schaufführt werden. 8 Reinigungszeit werden. 9 600 0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		•	-	•	• •	
Verzögerung verwendet und überschreibt P1-03 und P1-04. Wo möglich, Konnen P2-05 und P2-06 an Ingalive Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Rückwärtslauf zu betreiben. Idealerweise sollte die höchstmögliche Drehzahl gewählt bzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. Deaktiviert 1. Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2. Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofilüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3. Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv unk korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3. Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiviert werden. P8-04 Reinigungszeit Beiner Überschreitung der Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt uerden. Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungs ein gestellt werden. Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch brienen betrieben berühen gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungsweit werden. 8 Aktivierung keiner berüher der Schleiben gestellt						n den
Wo möglich, können P2-05 und P2-06 auf negative Werte eingestellt werden, um die Pumpe mit Rückwärtslauf zu betreiben, idealenveise sollte die hochstmögliche Porebrahl gewählt hzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. De Betrückriert 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird mimer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebes eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofilübervachung aktiv und korrekt könfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion könn auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. P8-04 Reinigungszeit Q 600 0 5 Sek Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungsryklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. P8-05 Rempenzeit Reinigungsfunktion vom für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Mötors verwendet. P8-06 Aktivierung habhängige Ramperveit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Mötors verwendet. P8-07 Aktivierung istelleranwendungen, rur rockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelrader in Pumpenarwendungen erkannt werden können. De Deskutivert 1: Aktivierung Miedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrig-und Hochlasterkennung menwerter P8-06 (>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Amwendung einen sicheren Bendbreite arbeitet, wir die ne Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 e			ente Nampenz	eit zur beschie	turiigurig bzw.	
Idealerweise sollte die höchstmögliche Drehzahl gewählt bzw. P8-05 angepasst werden, um eine kurze Beschleunigungszeit zu ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. 1: Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofilüberwachung aktiv und korrekt könfiguriert sein. Siehe dazu 18-80. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv un korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu 18-06. 6: Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. 78-04 78-05 78-06 78-06 78-06 78-06 78-06 78-06 78-07 78-07 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09 78-09			n. um die Pum	pe mit Rückwä	ärtslauf zu bet	reiben.
ermöglichen und alle Fehlerabschaltungen wegen Überstrom zu vermeiden. 0. Deaktwiert 1. Nur beim Start aktiv. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt. 2. Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofiliberwachtung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3. Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofiliberwachung aktiv un korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert verden. 8 Reinigungszeit 8 Reinigungszeit kein gestellt werden. 8 Reinigungszeit kein gestellt werden. 8 Reinigungszeit Reinigungsfunktion Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunig des Motors verwendet. 9 Aktivierung lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofiliberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch briemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. 0. Deaktiviert 1. Aktivierung holdhasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2. Aktivierung holdhasterkennung (Pumpenverstopfung) 3. Aktivierung holdhasterkennung (Pumpenverstopfung) 3. Aktivierung holdhasterkennung (Pumpenverstopfung) 3. Aktivierung holdhasterkennung keinendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2. Aktivierung holdhasterkennung keinen defekt/Pumpe im Brookenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2. Aktivierung holdhasterkennung keinen defekt/Pumpe im Brookenlauf/beschädig						
1: Nur beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofilüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv un korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiv unt korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktivert werden. P8-04 Reinigungszeit 8 0 600 0 Sek Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. P8-05 Rampenzeit Reinigungsfunktion 0 6000 30 Sek Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwendet. P8-06 Aktivierung Lastüberwachung 0 3 0 - 6000 30 Sek Diese verwendet. Aktivierung Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch briemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrig- und Nochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmierten Frequenzberleich be					G	
2: Aktiv beim Start und einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird immer beim Start der Pumpe durchgeführt und wenn der umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Lastprofilüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3: Nur aktiv beims the einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine möglich verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv unkorrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. P8-04 Reinigungszeit 8estimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. P8-05 Rampenzeit Reinigungsfunktion 10 600 30 Sek Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwender. P8-06 Aktivierung lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch Pumpenanwendungen erkannt werden können. 0: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedrigiasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrigiasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrigiasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrigi- und Niedhlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter Ps-80 (<-o) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Päglicht. P8-07 Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenen Wert zur Erkennung einer Hoch-/N		0: Deaktiviert				
Pumpe durchgeführt und wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss Latprofiliberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu pR-06. 3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofiliberwachung aktiv um korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu PB-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. P8-04 Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. P8-05 Rampenzeit Reinigungsfunktion Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleungt des Motors verwendet. P8-06 Aktivierung Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofiliberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch b riemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. D. Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 3: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 3: Aktivierung Niedriglasterkennung Altivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 3: Aktivierung Niedriglasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun Alti diesem Parameter wird eine Bandbreite dire das mit P8-06 erstellte Las						
Lastprofilüberwachung aktiv und korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. 3. Sturt aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv un korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. 8 eingungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. 8 Reinigungszeit ein Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. 8 Reinigungszeit Reinigungsfunktion Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwendet. 8 Aktivierung Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofiliberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch b riemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. 9 Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrigs-und Hochlasterkennung Pumpenanwendungen von Parameter P8-06 (>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmiertere Frequenbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. 9 Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Fun						
3: Nur aktiv bei einer Überschreitung des Drehmoments. Die Pumpenreinigungsfunktion wird nur ausgeführt, wenn der Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofiliberwachung aktiv um korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06. Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. Rampenzeit Reinigungsfunktion Dies anbähnägige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunig des Motors verwendet. Aktivierung Lastüberwachung Die Aktivierung Lastüberwachung Aktivierung Lastüberwachung O 3 0				che Verstopfu	ng erkennt. Da	ızu muss die
Umrichter während des normalen Betriebs eine mögliche Verstopfung erkennt. Dazu muss die Lastprofilüberwachung aktiv un korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06.					- C''.	L
Korrekt konfiguriert sein. Siehe dazu P8-06.		· · ·		_		
Hinweis: Die Pumpenreinigungsfunktion kann auch über einen mit den Parametern der Gruppe 9 konfigurierten Digitaleingang aktiviert werden. P8-04 Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. P8-05 Rampenzeit Reinigungsfunktion Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwendet. P8-06 Aktivierung Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofliüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch b riemenbetriebenene Lüfteramwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. O: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung 3: Aktivierung Niedriglasteren P8-06 (htt diesem Parameter wird eine Bandbreite Beschienung volumen. 2: Aktivierung Niedriglasteren P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehler			int. Dazu mus	s die Lastproffi	uberwachung	aktiv und
P8-04 Reinigungszeit 0 600 0 Sek		*	metern der Gr	unne 9 konfig	urierten Digita	leingang
Reinigungszeit Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. Rampenzeit Reinigungsfunktion Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwendet. P8-06 Aktivierung Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch briemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. C) Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrade) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedriglasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedriglasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedriglasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<-0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun dieser Freuhatistsch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. Lastprofilbandbreite Nen 7 Lastprofilbandbreite wird eine Bandbreiter über das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenen Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreiter arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgefühnt. Der unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreiter arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgefühnt. Der unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zu			inctern der Gi	appe 5 Korring	arierten bigitt	ile iligalig
Bestimmt die Dauer des Pumpenreinigungszyklus. Wird eine bidirektionale Reinigung gewählt, muss das Zeitintervall für beide Richtungen eingestellt werden. P8-05 Rampenzeit Reinigungsfunktion 0 6000 30 Sek Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwendet. P8-06 Aktivierung Lastüberwachung 0 3 0 □ □ Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch b riemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenamwendungen erkannt werden können. 0: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Word die Anpassung von Parameter P8-06 (<00) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07	P8-04		0	600	0	Sek
Richtungen eingestellt werden. Rampenzeit Reinigungsfunktion 0 6000 30 Sek Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Reinigungsfunktion (siehe P8-03) bzw. die Beschleunigt des Motors verwendet. Aktivierung Lastüberwachung 0 3 0 Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch b riemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. O: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung [Pumpenverstopfung] 4: Die Niedrighasterie P8-03 4: Die Niedrighasterie P8-04 5: Die Niedrighasterie P8-05 5: Die Niedrighasterie P8-06 5: Die Niedrighasterie P8-07 5: Die Niedrighasterie P8-08 6: Die Niedrighasterie P8-08 6: Die Niedrighasterie P8-08 6: Die Niedrighasterie P8-08 7: Die Niedrighasterie P8-08 6: Die Niedrighasterie P8-08 7: Die Niedrigh			_		-	
P8-05 Rampenzeit Reinigungsfunktion			- 0- 00-	.,		
P8-06 Aktivierung Lastüberwachung	P8-05		0	6000	30	Sek
Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch briemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. Die Deaktiviert Laktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) Laktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) Laktivierung Niedriglasterkennung (Pumpenverstopfung) Raktivierung Niedrig und Hochlasterkennung Laktivierung Niedrig Laktivierung Niedrig Laktivierung Niedrig Laktivierung Laktivierung Niedrig Laktivierung Laktivierung Niedrig Laktivierung Laktivierung Niedrig Laktivieru		Diese unabhängige Rampenzeit wird nur für die automatische Pumpen-Rein	igungsfunktio	n (siehe P8-03	bzw. die Bes	chleunigung
Mit diesem Parameter wird die Lastprofilüberwachungsfunktion (Laststromüberwachung) aktiviert, mit der ein Riemenbruch briemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigte Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. 0: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite 0,1 50 1 A A Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechen Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung Abschaltverzögerung der Lastüberwachung Abschaltverzögerung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Abschaltverzögerung der Lastüberwachung ur ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), we zu einer Auslösung des Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktivier		des Motors verwendet.				
riemenbetriebenen Lüfteranwendungen, trockenlaufende Pumpen, Pumpenverstopfungen oder beschädigtes Schaufelräder in Pumpenanwendungen erkannt werden können. 0: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Hochlasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Hochlasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierung automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 einsgegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), waz u einer Auslösung des Brandmodus führt (öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vo	P8-06	Aktivierung Lastüberwachung	0	3	0	-
Pumpenanwendungen erkannt werden können. 0: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierung automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich = rmöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenen Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreitet arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung Abschaltverzögerung der Lastüberwachung verteilt und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik O 1 O Wenn der Brandmodus einen Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Derhzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umric						
0: Deaktiviert 1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Hochlasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierun automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechen Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung 0 60 0 Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik 0 1 0 - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), waz zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn au			nverstopfunge	n oder beschä	digte Schaufel	räder in
1: Aktivierung Niedriglasterkennung (Riemendefekt/Pumpe im Trockenlauf/beschädigtes Schaufelrad) 2: Aktivierung Hochlasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierung automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite 0,0,1 50 1 A Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechen Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt x v P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung 0 60 0 Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik 0 1 0 -						
2: Aktivierung Hochlasterkennung (Pumpenverstopfung) 3: Aktivierung Niedrig- und Hochlasterkennung Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierung automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite Jol 50 Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechene Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung O 60 Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik O 1 Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), waz zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. O: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine			f/bassbädigtg	s Schaufalrad	1	
Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<)-O) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierung automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite 0,1 50 1 A Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechene Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung 0 60 0 Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik 0 1 0 1 0 - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. O: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Dehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben,			i/beschadigte	s schauleirau	,	
Durch die Anpassung von Parameter P8-06 (<>0) wird der Motor bei der nächsten Umrichteraktivierung (Eingangsaktivierung automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite 0,1 50 1 A Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechend Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung 0 60 60 0 Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik 0 1 0 1 0 - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üp P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), waz zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0. Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz b						
automatisch mit dem programmierten Frequenzbereich betrieben. Vor der Aktivierung dieser Funktion stellen Sie sicher, da die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. P8-07 Lastprofilbandbreite Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechend Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Die Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang üper P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. O: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter j	^		ichsten Umric	hteraktivierur	ng (Eingangsal	ctivierung)
die Konfiguration der Anwendung einen sicheren Betrieb über diesen Frequenzbereich ermöglicht. Lastprofilbandbreite		• •				
Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechen Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 **Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 **Brandmoduslogik** **Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), waz zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 **Drehzahl Brandmodus** Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und	<u></u>		_			,
Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 P8-08 Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik 0 1 0 - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus Venn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und	P8-07	Lastprofilbandbreite	0,1	50	1	Α
eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. Der unter P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung O 60 O Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik O 1 O - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und		Mit diesem Parameter wird eine Bandbreite für das mit P8-06 erstellte Lastp	rofil definiert	. Wenn P8-06	auf einen ents	prechenden
P8-07 eingegebene Wert bewegt sich zwischen Normalstrom und Abschaltungswert, weshalb die Gesamtbandbreite der Funkt 2 x P8-07 entspricht. P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung O 60 0 Sek Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik O 1 0 - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus -P1-01 P1-01 P1-01 5 Hz/U/I Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und						
P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), waz zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und				_	_	
P8-08 Abschaltverzögerung der Lastüberwachung Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Prehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und			ngswert, wesh	ialb die Gesam	itbandbreite d	ler Funktion
Mit diesem Parameter wird ein Zeitlimit für das mit P8-06 erstellte Lastprofil definiert. Wenn P8-06 auf einen entsprechenden Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wa zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und	DO 00		0	60	0	C-L
Wert zur Erkennung einer Hoch-/Niedriglastbedingung konfiguriert wurde und der Umrichter länger als für die unter P8-08 eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und	P8-08		-		_	
eingestellte Zeit außerhalb der mit P8-07 definierten Bandbreite arbeitet, wird eine Fehlerabschaltung durchgeführt. P8-09 Brandmoduslogik 0 1 0 - Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wazu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und						
P8-09 Brandmoduslogik Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wa zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und				_		0-00
Wenn der Brandmodus einem Digitaleingang des Umrichters zugewiesen wurde, wird die Logikkonfiguration für den Eingang ü P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), wa zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. 0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/- drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und	P8-09			1	n	-
P8-09 eingestellt, um eine NO- bzw. NC-Aktivierung zu ermöglichen. Im Standardmodus ist die Eingangslogik deaktiviert (0), was zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. O: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und				I ogikkonfigura	ntion für den F	ingang über
zu einer Auslösung des Brandmodus führt (Öffner-Aktivierung). Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. O: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und				-		
Die Eingangskonfiguration für den Brandmodus wird mit Parameter P1-13 oder individuell durch den Benutzer über P9-32 vorgenommen. O: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und				0.0		. (-7)
0: Öffner-Aktivierung 1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und			der individuell	durch den Be	nutzer über P	9-32
1: Schließer-Aktivierung P8-10 Drehzahl Brandmodus P1-01 P1-01 5 Hz/U/I Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und		vorgenommen.				
P8-10 Drehzahl Brandmodus -P1-01 P1-01 5 Hz/U/I Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und						
Wenn auf einen anderen Wert als null eingestellt, wird mit diesem Parameter im Brandmodus eine feste Betriebsfrequenz/drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und		1: Schließer-Aktivierung				
drehzahl definiert. Der Umrichter wird so lange mit dieser Frequenz betrieben, bis das Brandmodussignal deaktiviert wird oder der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und	P8-10	Drehzahl Brandmodus	-P1-01	P1-01	5	Hz/U/Min
der Umrichter den Betrieb nicht mehr fortsetzen kann. Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und						
Wenn P8-10 auf null eingestellt und der Brandmodus aktiviert ist, wird der Umrichter je nach Parametereinstellungen und			en, bis das Bra	ndmodussigna	al deaktiviert v	vird oder
L DEWALITER HIGHARD WEITER MIT DEM GEWANITEN HIPPTANIWERT NETRIENEN			-	ach Parameter	einstellungen	und
gewanten bigitalengang weiter mit dem gewanten breitzahweit betrieben.		gewähltem Digitaleingang weiter mit dem gewählten Drehzahlwert betriebe	211.			

Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter bei einer Fehlerabschaltung automatisch in den Bypass-Modus. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 1: Aktiviert Bradmodus-Bypass Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter automatisch in den Bypass-Modus, wenn ein für den Brandmodus konfigurierter Umrichtereingang aktiv wird. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert 1 = Aktiviert 1 = Aktiviert 1 = Aktiviert 1 = Semuss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schaltkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schaltkreis steuern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen jm Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen jm Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gmaß regionalen Normen empfohlen. Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0 - Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. 0: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 2) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert O wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. Pumpenumschaltzeit 0 1000 0 Stunden Um einen ausgeglichenen Be		Optidrive Eco Bedienungsanleitung Revi	sion 2.00			
Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter bei einer Fehlerabschaltung automatisch in den Bypass-Modus. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 1: Aktiviert Brandmodus-Sypass Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter automatisch in den Bypass-Modus, wenn ein für den Brandmodus konfigurierter Umrichtereingang aktiv wird. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 0 - Deaktiviert 1 - Aktiviert Brandmodus-Sypass-Funktion wird verwenden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 1 - Aktiviert Brandmatzeit Bypass-Schütz 1 - Aktiviert 2 - Dieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzögerung bzw. Umschaltzeit für die Schaltvorgänge zwischen den Umrichtererlais eingestellt, die den Bypass-Schaltkreis steuern. Eis muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schalten von Umrichter und Netz-Schützen im Schaltzeis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 1 - Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 1 - Die Schützen im Schaltzeit gemäß regionalen Normen empfohlen. 2 - Mehrere Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2 - Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen im Kaskadierungs- bei eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn a	Par.	Parametername	Minimum	Maximum	Standard	Einheiten
werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. Deaktiviert 1: Aktiviert P8-12 Brandmodus-Bypass 0 1 0	P8-11	Fehler-Bypass	0	1	0	-
P8-12 Brandmodus-Bypass 0 1 0 1 0		Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter bei einer Fehlerabschaltung a	automatisch ir	den Bypass-N	∕lodus. Wenn	aktiviert,
P8-12 Brandmodus-Bypass 0 1 0 Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter automatisch in den Bypass-Modus, wenn ein für den Brandmodus konfligurierter Umrichtereingang aktiv wird. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert 2 = Aktiviert 3 = Aktiviert 3 = Aktiviert 3 = Aktiviert 4 = Aktiviert 4 = Aktiviert 5 = Aktiviert 6 = Aktiviert 7 = Aktiviert 7 = Aktiviert 7 = Aktiviert 7 = Aktiviert 8 = Aktiviert 9 = Aktivie		werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-	-Steuerung ver	rwendet.		
Brandmodus-Bypass Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter automatisch in den Bypass-Modus, wenn ein für den Brandmodus konfigurierter Umrichtereingang aktiv wird. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 0 = Deaktiviert						
Mit diesem Parameter wechselt der Umrichter automatisch in den Bypass-Modus, wenn ein für den Brandmodus konfigurierter Umrichtereringang aktiv wird. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass-Steuerung verwendet. 0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert 2 = Musschaltzeit Bypass-Schütz 2 Sek Dieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzögerung bzw. Umschaltzeit für die Schaltvorgänge zwischen den Umrichterrelais eingestellt, die den Bypass-Schaltkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schälten von Umrichter und Netz-Schützen im Schaltzeite zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. Reider Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. Die Daktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung kaskader zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 überschijten. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur				1	1	
Umrichtereingang aktiv wird. Wenn aktiviert, werden Standardrelais 1 und 2 des Umrichters ausschließlich für die Bypass- Steuerung verwendet. 0 = Deaktiviert 1 = Aktiviert Umschaltzeit Bypass-Schütz Oieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzügerung bzw. Umschaltzeit Bypass-Schütz on 2 sek Dieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzügerung bzw. Umschaltzeit Grüne Geschältvorgänge zwischen den Umrichterelais eingestellt, die den Bypass-Schältkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schälten von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. Bei der Konfiguration der Pypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0 Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. 0: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert O wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. 0 1000 0 Stunden Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als O (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als O (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16	P8-12		_	_	_	-
Steuerung verwendet. 0 - Deaktwiert 1 = Aktiviert 1 = Dieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzögerung bzw. Umschaltzeit für die Schaltvorgänge zwischen den Umrichterrelais eingestellt, die den Bypass-Schaltkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präuse Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schalten von Umrichter und Netz-Schützen im Schaltkreis zu verhindern. 8ei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. Auswahl Pumpenzuschaltfunktion Auswahl Pumpenzuschaltfunktion O 2 0 - Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. O: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt, ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 + 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. Pumpenumschaltzeit Dieser Parameter der Wert Owird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. Dieser parameter der Beriebe der Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebzeit jeder Pumpe nicht den Wer						-
P8-13 Umschaltzeit Bypass-Schütz 0 30 2 Sek Dieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzögerung bzw. Umschaltzeit für die Schaltvorgänge zwischen den Umrichterrelais eingestellt, die den Bypass-Schaltkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schaltkren von Umrichter und Netz-Schützen im Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. P8-14 Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0 - Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. O: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als O (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. 98-17 Startderkahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 49 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs-Goder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pu			des Umrichte	ers ausschließi	ich für die Byp	ass-
1 = Aktiviert		•				
Dieser Parameter ist aktiv, wenn die Bypass-Funktion aktiviert wurde. Mit Parameter P8-05 wird eine Zeitverzögerung bzw. Umschaltzeit für die Schaltvorgänge zwischen den Umrichterrelais eingestellt, die den Bypass-Schaltkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schalten von Umrichter und Netz-Schützen im Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. P8-14 Auswahl Pumpenzuschaltfunktion O 2 0 - Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. O: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs- Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pu	P8-13		0	30	2	Sek
Umschaltzeit für die Schaltvorgänge zwischen den Umrichterrelais eingestellt, die den Bypass-Schaltkreis steuern. Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schaltkreis ver und Netz-Schützen im Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. P8-14 Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0 - 0: Deaktwiert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. Pumpenumschaltzeit Dum einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegernzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. Startdrehzahl Hilfspumpe P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-19 P8-19 P8-19 P8-19 P8-10 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspump	. 0 _0		-			
Es muss unbedingt auf eine präzise Einstellung von P8-13 geachtet werden, um ein gleichzeitiges Schalten von Umrichter und Netz-Schützen im Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. 8. Auswahl Pumpenzuschaltfunktion O: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als O (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den weringsten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit mus abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. Pumpen-Einschwingzeit nus der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufe						
Netz-Schützen im Schaltkreis zu verhindern. Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elektrische Verriegelung von Umrichter und Netz-Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen. P8-14 Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0 - Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. 0: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 P8-18 P1-01 P8-19 P8-18 P1-01 P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit	A					ter und
P8-14 Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0 0 - Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. 0: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optifilow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hillfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hillfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. Pumpenumschaltzeit Pumenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 49 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Dieser Par			G	J		
P8-14 Auswahl Pumpenzuschaltfunktion 0 2 0	<u> </u>	Bei der Konfiguration der Bypass-Funktion wird die mechanische und elekt	trische Verrieg	gelung von Um	nrichter und N	etz-
Mit diesem Parameter wird die Pumpenkaskadierung des Umrichters aktiviert. 0: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit De munden unsgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. Startdrehzahl Hilfspumpe P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Startdrehzahl Hilfspumpe im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 10 P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit De Goo 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem		Schützen gemäß regionalen Normen empfohlen.				
0: Deaktiviert 1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 der 2 eingestellt, sie für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs- Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe O P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs- Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwische	P8-14	Auswahl Pumpenzuschaltfunktion	0	2	0	-
1: Einzelner Umrichter mit direkter Netzanschluss-Kaskade (max. 4 am Versorgungsnetz angeschlossene Pumpen) 2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-18 Pumpen-Einschwingzeit Die 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet			ert.			
2: Mehrere Umrichter (Optiflow) über ein Master-Gerät mit Kaskadensteuerung (nur gültig mit Optibus Masteradresse P5-01 = 1) P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe O P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergan					_	
P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs- Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe 0 P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die		•		-		
P8-15 Anzahl der Hilfspumpen Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs- Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe P8-19 Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren			erung (nur gül	ltig mit Optibu	ıs Masteradre	sse P5-01 =
Der Parameter ist gültig, wenn P8-14 zwecks Aktivierung der Pumpenzuschaltung auf 1 oder 2 eingestellt ist. Mit P8-15 wird die Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert O wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. P8-16 Pumpenumschaltzeit 0 1000 0 Stunden Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 49 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe 0 P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufze	DO 15		1 1	1	1	
Anzahl der Hilfspumpen (P8-14 = 1) oder Slave-Umrichter im Netzwerk (P8-14 = 2) eingestellt, die für die Pumpenzuschaltung verfügbar sind. Mit dem Wert 0 wird die Pumpenzuschaltung deaktiviert. PR8-16 Pumpenumschaltzeit Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. PR8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 P8-18 P1-01 P8-18 P1-01 P8-19 P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. Per Master-Takt-Reset O 1 Der Master-Tumrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20	P8-15		=			
P8-16 Pumpenumschaltzeit Dim einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Pumpen-Einschwingzeit Die G00 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. Per Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle						
PR-16 Pumpenumschaltzeit 0 1000 0 Stunden Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. PR-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 49 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. PR-19 Pumpen-Einschwingzeit De 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. PR-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle			14 – 2) emgest	ent, die für die	e r umpenzusci	naitung
Um einen ausgeglichenen Betrieb jeder Pumpe in der Zuschaltungskaskade zu gewährleisten, kann über P8-16 eine Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe P8-18 P1-01 49 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - P0 Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle	P8-16		0	1000	0	Stunden
Laufzeitbegrenzung eingestellt werden. Wenn auf einen anderen Wert als 0 (deaktiviert) eingestellt, wird der Betrieb abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle	. 0 10		_			Stariation
abwechselnd mit allen Pumpen vorgenommen, um sicherzustellen, dass die Betriebszeit jeder Pumpe nicht den Wert unter P8-16 übersteigt. P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Dempen-Einschwingzeit Nit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle						
P8-17 Startdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle				-		unter P8-16
Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestartet werden. Wenn dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe 0 P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle		übersteigt.				
dieser Schwellwert überschritten wird, wird zur nächsten Pumpe umgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe 0 P8-17 30 Hz/U/Min Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle	P8-17	Startdrehzahl Hilfspumpe	P8-18	P1-01	49	Hz/U/Min
bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle						
wenigsten Betriebsstunden. P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	-	
P8-18 Stoppdrehzahl Hilfspumpe Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle			altpriorität erl	hält immer die	ejenige Pumpe	mit den
Dieser Parameter definiert die Drehzahl, mit der Hilfspumpen im Kaskadierungs- oder Optiflow-Modus gestoppt werden. Wenn dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle				50.45		
dieser Schwellwert unterschritten wird, wird eine der aktiven Pumpen abgeschaltet. Die Kaskadierungs-Einschwingzeit muss ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle	P8-18	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-			
ablaufen, bevor zusätzliche Pumpen zu- oder abgeschaltet werden können. Die Einschaltpriorität erhält immer diejenige Pumpe mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit 10 600 60 Sek Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle						
mit den meisten Betriebsstunden. P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	
P8-19 Pumpen-Einschwingzeit Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle		•	Die Linschaftp	nontat emait	illiller diejeili	ge rumpe
Mit diesem Parameter wird eine Zeitverzögerung eingestellt, die es nach dem Zu- oder Abschalten von Kaskadenpumpen verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle	P8-19		10	600	60	Sek
verhindert, dass weitere Geräte zu- oder abgeschaltet werden. Mit ihm soll eine adäquate Einschwingzeit beim Übergang zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle			_			
zwischen Kaskadenpumpen gewährleistet werden. P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle						
P8-20 Pumpen-Master-Takt-Reset 0 1 0 - Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle			2 2 3 4 3 4 3 6 6			J
Der Master-Umrichter überwacht und verwaltet die Laufzeiten für alle verfügbaren Zuschaltpumpen. Alle Takt-Displays können über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle	P8-20		0	1	0	-
über P0-20 angezeigt werden. P8-20 ist der Master-Reset zur Ausführung aller Timer für die Pumpenkaskadierungsfunktion (alle			igbaren Zusch	altpumpen. All	le Takt-Display	rs können
Takte auf 0).			-			
				· 		

10.6. Parametergruppe 0 – Überwachungsparameter (schreibgeschützt)

_	Farametergruppe 0 – Oberwachungsparameter (schreibgeschutzt)	
Par.	Parametername	Einheiten
P0-01	Wert Analogeingang 1 Zeigt die Signalstärke für Analogeingang 1 (Klemme 6), nachdem Skalierung und Offsets angewendet wurden.	%
P0-02		%
PU-U2	Wert Analogeingang 2 Zeigt die Signalstärke für Analogeingang 2 (Klemme 10), nachdem Skalierung und Offsets angewendet wurden.	70
P0-03	Status Digitaleingang	Binär
F 0-03	Zeigt den Status der Umrichtereingänge, einschließlich des erweiterten E/A-Moduls (falls installiert).	Dillai
	1. Eintrag: 00000 11111. Status des Digitaleingangs des Umrichters. MSB steht für Digitaleingang 1, LSB für Digit	aleingang 5
	2. Eintrag: E 000 E 111. Status des erweiterten Eingangs des Umrichters. MSB steht für Digitaleingang 6, LSB für	
	8.	2.B.ca.cBaB
P0-04	Drehzahlregelwert	Hz/U/Min
	Zeigt den Sollwert-Referenzeingang für den internen Drehzahlregler des Umrichters.	
P0-06	Digitaler Drehzahlwert	Hz/U/Min
	Zeigt den Drehzahlwert des internen motorisierten Potentiometers (Tastaturmodus)	
P0-07	Feldbus-Drehzahlwert	Hz/U/Min
	Zeigt den Sollwert, der von der aktiven Feldbus-Schnittstelle an den Umrichter gesendet wird.	
P0-08	PID-Wert	%
	Zeigt den Sollwert für den PID-Regler.	
P0-09	PID-Istwert	%
	Zeigt das Istwertsignal an den PID-Regler.	
P0-10	PID-Ausgangswert	%
	Zeigt die Ausgabestärke des PID-Reglers.	
P0-11	Motorspannung	V
	Zeigt die momentane Ausgangsspannung vom Umrichter an den Motor.	
P0-13	Fehlerabschaltungsprotokoll	%
	Zeigt die letzten vier Fehlercodes für den Umrichter. Weitere Infos finden Sie in Abschnitt 13.1 Fehlermeldungen	
P0-14	Magnetisierungsstrom (Id)	А
	Zeigt den Magnetisierungsstrom des Motors, falls die automatische Einstellung (Autotune) erfolgreich durchgefüh	rt wurde.
P0-16	Welligkeit der Zwischenkreisspannung	Vrms
	Zeigt die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Dieser Parameter wird vom Optidrive Umrichter für verschiedene	interne Schutz-
	und Überwachungsfunktionen verwendet.	
P0-17	Statorwiderstand (Rs)	Ohm
	Zeigt den gemessenen Statorwiderstand des Motors, falls die automatische Einstellung (Autotune) erfolgreich dur	chgeführt
DO 40	wurde.	Ct-I
P0-19	Kaskaden-Laufzeitprotokoll	Std.
	Laufzeitwerte für im Kaskadenmodus verwendete drehzahlgeregelte und DOL-Pumpen. Protokoll mit 5 Einträgen.	wardan
P0-20	0 = Master, 1 = DOL1, 2 = DOL2, 3 = DOL3, 4 = DOL4. Takte können über P8-20 (Reset Master-Takt) zurückgesetzt v	Volt
PU-20	Zwischenkreisspannung Zeigt die momentane Zwischenkreisspannung des Umrichters.	VOIL
P0-21	Umrichtertemperatur	°C
F U-21	Zeigt die vom Umrichter gemessene momentane Kühlkörpertemperatur.	C
P0-22	Zeit bis zur nächsten Wartung	Stunden
10-22	Zeigt, wie viel Zeit bis zur nächsten Routinewartung verbleibt. Das Wartungsintervall basiert auf dem in P6-24 eing	
	und der Zeit, die seit seiner Aktivierung/Zurücksetzung vergangen ist.	egebenen wer
P0-23	Zeit Kühlkörpertemperatur >80° C	HH:MM:SS
	Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunde	
	Zeigt die Zeit in Stunden und Minuten, die der Optidrive Umrichter mit einer Kühlkörpertemperatur von über 80°C	
	wurde. Dieser Parameter wird für verschiedene interne Schutz- und Überwachungsfunktionen verwendet.	
P0-24	Zeit Umgebungstemperatur >80° C	HH:MM:SS
	Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunde	n.
	Zeigt die Zeit in Stunden und Minuten, die der Optidrive Umrichter mit einer Umgebungstemperatur von über 80°	C betrieben
	wurde. Dieser Parameter wird für verschiedene interne Schutz- und Überwachungsfunktionen verwendet.	
P0-25	Geschätzte Rotordrehzahl	Hz
	Zeigt die geschätzte Rotordrehzahl des Motors.	
P0-26	kWh-Zähler	kWh
	Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das er	ste Display zeigt
	die nicht zurücksetzbare Zeit.	
	Zeigt die vom Umrichter verbrauchte Energie in kWh. Wenn der Wert 1000 erreicht, wird auf 0 zurückgesetzt bzw	. die Einstellung
	An - A - A - A - A A A A A	
	für P0-27 (MWh Zähler) wird erhöht.	
P0-27	MWh-Zähler	MWh
P0-27	MWh-Zähler Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das er	
P0-27	MWh-Zähler Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das erste nicht zurücksetzbare Zeit.	
	MWh-Zähler Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das erste nicht zurücksetzbare Zeit. Zeigt die vom Umrichter verbrauchte Energie in MWh.	
P0-27	MWh-Zähler Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das erste nicht zurücksetzbare Zeit. Zeigt die vom Umrichter verbrauchte Energie in MWh. Softwareversion	
	MWh-Zähler Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das erste nicht zurücksetzbare Zeit. Zeigt die vom Umrichter verbrauchte Energie in MWh. Softwareversion Zeigt die Softwareversion des Umrichters: Display mit vier Einträgen:	te Display zeigt
	MWh-Zähler Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-23). Das erste nicht zurücksetzbare Zeit. Zeigt die vom Umrichter verbrauchte Energie in MWh. Softwareversion	ste Display zeigt

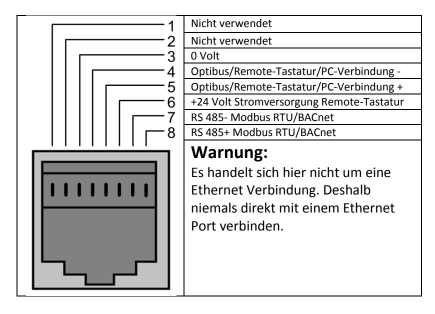
Po-32 Demichertype Demicherty Demicher Display = Respect Display = Respect Display = Display	Par.	Parametername	Einheiten
Po-30 Senter Display = Benegrose und Eingangsspannungspegel Zevites Display = Ausgabephasensähler Po-30 Senter Display = Sentensummer Zeigt die Seriennummer des Umrichters. Display mit zwe Einfrägen: Erstee Display = Seriennummer (MSB) Po-31 Gesambetriebsstunden ab Herstellungsdatum Display mit zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichters. Po-32 Gesambetriebsstunden des Umrichters. Po-33 Display mit zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichters. Po-34 Gesambetriebsstunden des Umrichters est dem letzten Fehler-Laberfehlt durch Umrichterdeaktivierung (oder Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Polspan in zwei Einrägen. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Abschaltung durch Unterspannung). Wird bei hen Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschaltung aufgetrefen. Polspan in zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung und zurückgesetzt, wann eine Fehlerabschaltung aufgetrefen ist. Display int zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die vom Beiner Deutschaltung aufgetrefen ist. Display int zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. D	P0-29	Umrichtertyp	-
Po-310 Seriennummer Po-310 Seriennummer Po-310 Seriennummer des Umrichters. Display mit zwei Einträgen: Fristes Display – Segienden betreitelbunden — Fristes Display – Seriennummer (MSS), zweites Display – Seriennummer (MSS) Po-310 Seriennummer (MSS), zweites Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-310 Seriennummer (MSS), zweites Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-310 Seriennummer (MSS), zweites Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-310 Seriennummer (MSS) Display mit zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-310 Seriennum zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-321 Seriennum zwei Einrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-33 Gesambetriebsstunden auchsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Feinberabschaltung aufgetzten ist feinberabschaltung aufgetzten zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-321 Seriennum zweiter zu der Schalten zu der Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Po-332 Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem letzten Feinber. Lautreitund unch Umrichterdeaktivierung (oder Feinberabschaltung). Wird beim Hohrt-Hernuterfahren nicht zurückgesetzt, wen den ein Feinberabschaltung aufgetzeten ist (nicht bei abschaltung dem Umrichter seit dem letzten Feinberabschaltung aufgetzeten ist (nicht bei der abschaltung aufgetzeten zu der Vertraum zu der V		Zeigt die Typendetails des Umrichters: Display mit drei Einträgen:	
Drittes Display = Augsplephasenabler		Erstes Display = Baugröße und Eingangsspannungspegel	
Po-30 Seriennummer des Umrichters. Display mit zwei Einträgen:			
Zeigt die Seriennummer des Umrichters. Display mit zwei Einträgen: Frstes Display – Seriennummer (MSR), zweist Display – Seriennummer (MSR) P0-31 Sesambetriebsstunden ab Herstellungsdatum Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichters. P0-32 Gesambetriebsstunden ab Herstellungsdatum Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichters eit der lettere Fehlerabschaftung (Der Fehlerabschaftung auf zeit der Seit der Seit der Jehren der Verlagen zur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung aufgetreten ist. Ein Resse feröle benöhls bei der nichtere Aktiverung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung aufgetreten ist. Ein Resse feröle benöhls bei der nichtere Aktiverung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung (Der Fehlerabschaftung) gesloppt. Wird bei der nächsten Aktiverung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung (Der Fehlerabschaftung) gesloppt. Wird bei der nächsten Aktiverung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung (Der Fehlerabschaftung) gesloppt. Wird bei der nächsten Aktiverung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung (Der Fehlerabschaftung) gesloppt. Wird bei der nächsten Aktiverung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaftung (Der Fehlerabschaftung) gesloppt. Wird bei Mehrch-Fehlerabschaftung und gesteren ist (nicht bei Abschaftung durch Umterspannung). Wird beim Mehrch-Fehlerabschaftung und gesteren ist (nicht bei Abschaftung durch Umterspannung). Wird beim Mehrch-Fehlerabschaftung und gesteren ist (nicht bei der Schaften bestährtigen und wenn der hieren Kühllung und gesteren werden der Schaftung und gesteren werden der Schaftung und gesteren sicht der Schaften von Benutzer zurücksetzbare zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die kunden. Das zeit der keinen Der Schaftung und gesteren ber der Schaftung und gesteren zurücksetzbare zeit ges			
Lestes Display = Seriennummer (MSB), zweites Display = Seriennummer (LMSB)	P0-30		-
Po-32 Gesambetriebsstunden ab Herstellungsdatum IHE.MM/SS			
Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Unrichters der Po-32 Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung 1 Beginn im zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Unrichter sied dem letzten Fehler Laufzeituhr durch Umrichterdeaktivierung (oder Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird die der nächsten Aktivierung, nur zurückgesetzt, wen eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Besamtbetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Besamtbetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung aufgetreten in Stenden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichter seit dem letzten Fehler- Laufzeituhr durch Umrichterdeaktivierung (oder Fehlerabschaltung) aufgetreten in Stenden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Abschaltung durch Umterspannung), Wird beim Hoch /Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschaltung durch Umrichterabschaltung aufgetreten. Besamtbetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Po-35 Lüfferbetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. HH:MM:55 Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die mehruter zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Dies Informationen werden für die Wartungsplanung werwendet. Po-36 Diegoseprotokoll für die Walligkeit der Zwischenkreisspannung Warte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-37 Pro	DO 21		ПП-ИЛИ-СС
Po-32 Gesambtetriebsstunden des Umrichters. Display mit zwei Einfrägen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambterheibsstunden zurüchters ent dem Laufzeituhr durch umrichterdoaktivierung (oder Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung (oder Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung (oder Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung durcht Unterspannung). Wird beim Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei dem, vor dem Abschalten ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten. Po-34 Gesambterfreibsstunden seit der letzten Deaktivierung nur zurückgesetzt, wen eine Fehlerabschaltung aufgetreten. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambterfreibsstunden des Unrichters seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. HH:MM:SS Zeigt die Gesambterfreibsstunden des Unrichters eit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeil (Reset mit PG-22). Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeil (Reset mit PG-22). Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeil (Reset mit PG-22). Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeil (Reset mit PG-22). Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeil (Reset mit PG-22). Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeil (Reset mit P	FU-31		
Bo-32 Gesambetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung 1 Hi-MM/SS			
Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichtere sielt dem letzten Fehler zuhafteltund und umrichterendschaltung aufgetreten ist. Ein Rese erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Ein Rese erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung auf zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung 2 Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden seit Umrichter seit dem letzten Fehler. Laufzeituhr durch Umrichterabschaltung aufgetreten ist (inkit bei Abschaltung durch Unterspannung.). Wirt bei him Horh-/Herunterlahren nicht zurückgesetzt, es ei den, vor dem Abschalten ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten. Po-34 Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden der internen Kühllüfter des Optidrive Umrichters. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die einer Umrichterabschaltung zurückserbare zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display z	P0-32	· ·	HH:MM:SS
Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichters seit dem letzten Fehler Laufzeituhr durch Umrichterdeaktivierung (oder Fehlerabschaltung) gestoppt. Wir dei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn ein Fehlerabschaltung aufgertreen ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung, falls ein Stromausfall eingetreten ist. Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nächsten Aktivierung, falls ein Stromausfall eingetreten ist. Po-33 Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Fehlerabschaltung 2			
Ein Reset erfolgt ebenfalls bei der nachsten Aktivierung, falls ein Stromausfall eingetreten ist. P0-33 Seambetreibesstunden seit der letter Fehlerabsschaltung 2 Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sakunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem letzten Fehler, Laufzeituhr durch Umrichterdeaktivierung (oder Fehlerabschaltung aufgetreten. Abschaltung durch Unterspannung). Wird beim Hoch/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, sein eine Fehlerabschaltung aufgetreten. Abschaltung ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten. HH:MM:SS Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. HH:MM:SS Display zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Display zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Display zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Display zeigt die Gesambetriebsstunden der internen Kühlluffer des Optidrive Umrichters. Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit. Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit. Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit. Display zeigt die vom Benutzer zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurückserbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die Auflagen Zeit die Auflagen Zeit die Zeit die Zeit der Einzel Zeit des Zeit Zeit des Zeit der Einzel Zeit zeit Zeit Z			
HitMMISS		Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung au	fgetreten ist.
Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambtetriebsstunden der Umrichter seit dem letzten Felher. Laufzeituhr durch Umrichterberdiverung (oder Felherabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wem eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist (nicht bei Abschaltung durch Unterspannung). Wird beim Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschalten ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist (nicht bei Abschaltung durch Unterspannung). Wird beim Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschalten ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist (nicht bei Abschaltung durch eine Fehlerabschaltung aufgetreten.) Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. HH:MM:SS Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit PG-22). Das erste Display zeigt die richt zurücksetzbare Zeit. Diese informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. Po-34			
Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichter seit dem letzten Fehlerabschaltung aufgetreten ist Fehlerabschaltung setsporpt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist (nicht bei Abschaltung durch Unterspannung). Wird beim Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschaltung ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten. P0-34 Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung Hith:MMI.SS Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden der wirchter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Hith:MMI.SS Zeigt die Gesamtbetriebsstunden der internen Köhllüfter des Optidrive Umrichters. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Diese Informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. Protokoll zweischenkreisspannung (256 ms) Diagnoseprotokol für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-38 Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Diagnoseprotokolli für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Diagnoseprotokolli für die Kühlikörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokolli für die Welbungstemperatur des Umrichterabschaltung aufgehoben. Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Diagnoseprotokolli für die Welbungstemperatur des Umrichterabschaltung aufgehoben. Diagnoseprotokolli für die Umgebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokolli für die	P0-33		
Fehlerabschaltung) gestoppt. Wird bei der nächsten Aktivierung nur zurückgesetzt, wenn eine Fehlerabschaltung aufgetreten ist (nicht bei Abschaltung durch Unterspannung). Wird beim Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschalten ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten. Po-36 Gesambetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesambetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Po-38 Liftenfetriebsstunden den Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsbefehls. Po-39 Ligt die Gesambetriebsstunden der internen Kühlüfter des Optidrive Umrichters. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die eincht zurücksetzbare Zeit. Diese informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. Po-38 Protokoll für die Zwisschenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39 Protokoll der Welligkeit der Zwisschenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39 Protokoll Kühlikörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlikörpertemperatur w. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-40 Protokoll Wingebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlikörpertemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-40 Protokoll Wingebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlikörpertemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-40 Protokoll			
(nicht bei Abschaftung durch Unterspannung.). Wird beim Hoch-/Herunterfahren nicht zurückgesetzt, es sei denn, vor dem Abschaften ist einer Enkeinzebschaftung aufgefertenen Zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung Display nit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden Hinder des Optidrive Umrichters. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Display mit zwei Einframationen werden für die Wartungsplanung verwendet. Po-30 Protokoll Zwischenkreisspannung (Z56 ms) Diagnoseprotokoll für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-37 Protokoll der Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-38 Protokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung (Z0 ms) Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung vom der der Werten zu der Welligkeit der Zwischenkreisspannung vom der Verlauf verscheiden vom der Welligkeit der Zwischenkreisspannung vom der Verlauf verscheiden vom der Welligkeit der Zwischenkreisspannung vom der Verlauf verscheiden vom Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-40 Zahler Welligkeit der Zwischenkreisspannung aufgehoben. Po-41 Zahler Welligkeit der Zwischenkreisspannung aufgehoben. Po-42 Zahler Überstromfelber Po-43 Zahler Welligkeit der Schaltung aufgehoben. Po-43 Zahler Welligkeit der Schaltung aufgehoben. Po-44 Zahl		· ·	•
Abschalten ist eine Fehlerabschaltung aufgetreten.			
Gesamtbetriebsstunden seit der letzten Deaktivierung HH:MM:SS			or dem
Display mit zwel Einträgen. Das erste Display zeigt die Stunden. Das zweite Display zeigt die Minuten und Sekunden. Zeigt die Gesamtbetriebsstunden des Umrichter seit dem Eingang des letzten Betriebsdefehls. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Diese Informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. Po-36 Protokoll Zwischenkreisspannung (256 ms) Diagnoseprotokoll für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-37 Protokoll der Weiligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokolliert	P0-34		HH:MM:SS
P0-35 Lüfterbetriebsstunden Leigt die Gesamtbetriebsstunden der internen Kühlüfter des Optidrive Umrichters. Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Disen Informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. P0-36 Protokoll Zwischenkreisspannung (256 ms) - Diagnoseprotokoll für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für die Kühlikörpertemperatur (30 s) - Diagnoseprotokoll für die Kühlikörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für die Kühlikörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. - Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mi		,	
Zeigt die Gesamtbetriebsstunden der internen Kühllüfter des Optidrive Umrichters.			
Display mit zwei Einträgen. Das erste Display zeigt die vom Benutzer zurücksetzbare Zeit (Reset mit P6-22). Das erste Display zeigt die nicht zurücksetzbare Zeit. Diese Informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. Protokoll Zwischenkreisspannung (Z56 ms) Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-37 Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-38 Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39 Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39 Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39 Protokoll Kühlkörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39 Protokoll Umgebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur des Umrichteras werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-40 Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für die Mugebungstemperatur des Umrichteras werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-40 Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Mubtorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. Po-41 Zähler Überstromfehler Po-42 Zähler Überstromfehler Po-43 Zähler Umespannungsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. Po-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter	P0-35		HH:MM:SS
die nicht zurücksetzbare Zeit. Diese Informationen werden für die Wartungsplanung verwendet. P0-36 Protokoll Zwischenkreisspannung (256 ms) Diagnoseprotokoll für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgeboben. P0-37 Protokoll der Welligkeit der Zwischenkreisspannung (20 ms) Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-38 Protokoll Kühlkörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-39 Protokoll Umgebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-40 Protokoll Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-41 Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstomfehler P0-42 Zähler Unterspannungsfehler P0-43 Zähler Unterspannungsfehler P0-44 Zähler Unterspannungsfehler P0-45 Zähler Unterspannungsfehler P0-46 Zähler Unterspannungsfehler P0-47 Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-			
P0-36 Protokoll Zwischenkreisspannung (25 ms)			e Display zeigt
P0-36 Protokoll Zwischenkreisspannung (256 ms) Diagnoseprotokolli für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-37 Protokoll der Welligkeit der Zwischenkreisspannung (20 ms) Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokolliert. Die Protokolliert. Die Protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-38 Protokoll Kühlkörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-39 Protokoll Umgebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichteras. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-40 Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überspannungsfehler D0-42 Zähler Überspannungsfehler D0-43 Zähler Unterspannungsfehler D0-44 Zähler Vührspannungsfehler D0-45 Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-46 Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-47 Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem			
Diagnoseprotokoll für die Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-37 P0-38 Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung (20 ms) Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-38 P0-39 Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Protokoll Umgebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokolli Umgebungstemperatur des Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-40 Diagnoseprotokoll für die Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Wit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Uberstromfehler Jahler Überstromfehler Jahler Überstromfehler Jahler Umgebungstemperaturfehler Jahler Wilkörpertemperaturfehler Jahler Kursschlussfehler Brems-Chopper Zähler Umgebungstemperaturfehler Jeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	DO 26		
P0-37 Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-38 Protokoll der Welligkeit der Zwischenkreisspannung (20 ms) P0-39 Protokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-38 Protokoll Kühlkörpertemperatur (30 s) P0-39 Protokoll Wilkörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-40 Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-40 Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Wit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler P0-42 Zähler Überspannungsfehler D0-43 Zähler Unterspannungsfehler D0-44 Zähler Umgebungstemperaturfehler D0-45 Zähler Umgebungstemperaturfehler D0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. D1 Diagnoseprote wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsfeliertit. Diese Werte können für	PU-30		liert Die
P0-37 Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung (20 ms) Diagnoseprotokolliert. Die Protokolliertung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-38 Protokoll Kühlkörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokolliertung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-39 Protokoll Wingebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Prot			nert. Die
P0-38 Protokolli Kühlkörpertemperatur (30 s)	P0-37		-
P0-38 Protokoll Kühlkörpertemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Po-39		Diagnoseprotokoll für die Welligkeit der Zwischenkreisspannung. Werte werden alle 20 ms mit 8 Stichproben insges	amt
Diagnoseprotokoll für die Kühlkörpertemperatur. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-39 Protokoll Umgebungstemperatur (30 s)		protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben.	
Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Protokoll Umgebungstemperatur (30 s) Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. PO-40 Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichtera zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler P0-42 Zähler Überspannungsfehler P0-43 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler P0-44 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler Lynchmunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat.	P0-38	, , , ,	-
Protokoll Umgebungstemperatur (30 s) Ciagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Portokoll Motorstrom (256 ms) Ciagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Portokoll Motorstrom (256 ms) Ciagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Mit den o. g. Parametern (Po-36 bis Po-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlersgelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlersgelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlersgelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlersgelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlersgelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlersgelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerbalten der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. Po-45 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. Po-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsf			rt. Die
Diagnoseprotokoll für die Umgebungstemperatur des Umrichters. Werte werden alle 30 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. P0-40 Protokoll Motorstrom (256 ms) - Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler - Zähler Überspannungsfehler - P0-42 Zähler Unterspannungsfehler - Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - Zähler Kühlkörpentemperaturfehler - Zähler Unterspannungsfehler - Zähler Unterspannungsfehler - Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - Zähler Kühlkörpentemperaturfehler - Zähler Lüngebungstemperaturfehler - Zähler Kühlkörpentemperaturfehler - Zähler Kühlkörpentemperaturfehler - Zähler Kühlkörpentemperaturfehler - Zähler Künschlussfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	20.00		
protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler P0-42 Zähler Überstromfehler P0-43 Zähler Unterspannungsfehler P0-44 Zähler Kürstchlussfehler Brems-Chopper P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	P0-39		-
Protokoll Motorstrom (256 ms) Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler P0-42 Zähler Überspannungsfehler P0-43 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler P0-44 Zähler Kützschlussfehler Brems-Chopper P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper P0-46 Zähler Murgebungstemperaturfehler Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			Samt
Diagnoseprotokoll für den Motorstrom. Werte werden alle 256 ms mit 8 Stichproben insgesamt protokolliert. Die Protokollierung wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweis: Mit den o. g. Parametern (PO-36 bis PO-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. PO-41 Zähler Überstromfehler - Zähler Überspannungsfehler - Zähler Kürllkörpertemperaturfehler - Zähler Kürllkörpertemperaturfehler - Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - Zähler Umgebungstemperaturfehler - Diese Parameter (PO-41 bis PO-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. PO-48 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. PO-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. PO-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	P0-40		-
wird bei einer Umrichterabschaltung aufgehoben. Hinweist	1040		rotokollierung
Hinweis: Mit den o. g. Parametern (P0-36 bis P0-40) wird der Verlauf verschiedener Messebenen des Umrichters zu verschiedenen regelmäßigen Zeitintervallen vor einer Fehlerabschaltung gespeichert. Die Werte werden bei Auftreten eines Fehlers "eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler - Zähler Überspannungsfehler - 2 Zähler Unterspannungsfehler - 2 Zähler Unterspannungsfehler - 2 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - 2 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - 2 Zähler Umgebungstemperaturfehler - 2 Zähler Umgebungstemperaturfehler - 3 Zähler Umgebungstemperaturfehler - 3 Zähler Umgebungstemperaturfehler - 4 Zähler Umgebungstemperaturfehler - 5 Zähler Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - 2 Zähler E/A-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - 5 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler -			0.000.000.000
"eingefroren" und können für Diagnosezwecke verwendet werden. P0-41 Zähler Überstromfehler - P0-42 Zähler Überspannungsfehler - P0-43 Zähler Unterspannungsfehler - P0-44 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	Hinweis:		denen
P0-42 Zähler Überstromfehler - P0-42 Zähler Überspannungsfehler - P0-43 Zähler Unterspannungsfehler - P0-44 Zähler Künlkörpertemperaturfehler - P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - P0-46 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			S
P0-42 Zähler Überspannungsfehler			
P0-44 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			-
P0-44 Zähler Kühlkörpertemperaturfehler - P0-45 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			-
P0-46 Zähler Kurzschlussfehler Brems-Chopper - P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			-
P0-46 Zähler Umgebungstemperaturfehler - Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler - Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			-
Hinweis Diese Parameter (P0-41 bis P0-46) zeigen, wie oft während der Gesamt-Lebensdauer eines Umrichters kritische Fehler aufgetreten sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			-
sind. Daraus lassen sich nützliche Diagnosedaten ableiten. P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			ler aufgetreten
P0-47 Zähler E/A-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			.c. daigetietteil
Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der E/A-Prozessor vom Leistungsprozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	P0-47		-
erhalten hat. P0-48 Zähler DSP-Kommunikationsfehler Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			ten Start
Zeigt die Zahl der Kommunikationsfehler in Meldungen, die der Leistungsprozessor vom E/A-Prozessor seit dem letzten Start erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			
erhalten hat. P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für	P0-48		-
P0-49 Zähler Modbus RTU-/BACnet-Fehler - Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			ten Start
Dieser Parameter wird bei jedem Fehler der Modbus RTU Kommunikationsleitung inkrementiert. Diese Werte können für			
	P0-49		-
Diagnosezwecke verwendet werden.			en tur
		Diagnosezwecke verwendet werden.	

11. Serielle Kommunikation

11.1. RS-485 Kommunikation

Der Optidrive Eco Umrichter besitzt im Anschlussgehäuse eine RJ45 Buchse. Damit kann per Kabelverbindung ein Umrichternetzwerk eingerichtet werden. Die Buchse verfügt über zwei unabhängige RS485 Anschlüsse, einen für das Optibus Protokoll von Invertek und einen für das Modbus RTU/BACnet. Die Anschlüsse können gleichzeitig verwendet werden.

Die Signalanlage des RJ45 Anschlusses sieht wie folgt aus:



- Die Optibus Datenverbindung wird nur für Invertek Peripheriegeräte und die interne Umrichterkommunikation verwendet.
- Die Modbus Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an das in Abschnitt 11.2 beschriebene Modbus RTU Netz.

11.2. Modbus RTU-Kommunikation

11.2.1. Modbus-Telegrammstruktur

Der Optidrive Eco2 Umrichter unterstützt die Master/Slave Modbus RTU-Kommunikation über die Befehle 03 (Read Multiple Holding Registers) und 06 (Write Single Holding Register). Viele Master-Geräte behandeln die erste Registeradresse als Register 0; Sie müssen deshalb vielleicht den Wert 1 von den Registernummerninfos in Abschnitt 11.2.2 subtrahieren, um die korrekte Adresse zu erhalten. Die Telegrammstruktur lautet wie folgt-

Befehl 03 – Read Holding Registers						
Master-Telegramm		Länge		Slave-Antwort	1	.änge
Slave-Adresse	1	Byte		Slave-Adresse	1	Byte
Funktionscode (03)	1	Byte		Funktionscode (03)	1	Byte
1. Registeradresse	2	Byte		Startadresse	1	Byte
Anzahl Register	2	Byte		1. Registerwert	2	Byte
CRC-Prüfsumme	2	Byte		2. Registerwert	2	Byte
				Etc.		
				CRC-Prüfsumme	2	Byte

Befehl 06 – Write Single Holding Register							
Master-Telegramm	Länge		Länge Slave-Antwort			.änge	
Slave-Adresse	1	Byte		Slave-Adresse	1	Byte	
Funktionscode (06)	1	Byte		Funktionscode (06)	1	Byte	
Registeradresse	2	Byte		Registeradresse	2	Byte	
Wert	2	Byte		Registerwert	2	Byte	
CRC-Prüfsumme	2	Byte		CRC-Prüfsumme	2	Byte	

11.2.2. Modbus-Steuerung & Registerüberwachung

Es folgt eine Liste der für den Optidrive Eco Umrichter verfügbaren Modbus-Register.

- Wenn Modbus RTU als Feldbusoption konfiguriert ist, kann auf alle gelisteten Register zugegriffen werden.
- Mit Register 1 und 2 kann der Umrichter gesteuert werden, vorausgesetzt Modbus RTU ist als primäre Befehlsquelle ausgewählt (P1-12 = 4) und im Optionssteckplatz ist kein Feldbus-Optionsmodul installiert.
- Mit Register 4 können Sie die Beschleunigung/Verzögerung des Umrichters steuern, vorausgesetzt die Feldbus-Rampensteuerung ist aktiviert (P5-07 = 1)
- Register 6 bis 24 können unabhängig von der Einstellung unter P1-12 gelesen werden.

Registernummer	Oberes	Unteres Byte	Lesen Schreiben	Anmerkungen
	Byte Kommandost	Ouerwort	R/W	Kommandosteuerwort zur Steuerung des Optidrive Umrichters im
	Kommandost	cuci wort	11,7 11	Modbus RTU-Betrieb. Die Funktionen der Steuerwortbits lauten wie folgt: Bit 0: Start-/Stopp. Einstellung 1 = Umrichterstart. Einstellung 0 = Umrichterstopp.
1				Bit 1: Schnellstoppanfrage. Einstellung 1 = Umrichterstopp über die 2. Verzögerungsrampe. Bit 2: Reset-Anfrage. Einstellung 1 = Zurücksetzen aller aktiven Fehler/Fehlerabschaltungen des Umrichters. Dieses Bit muss nach dem Löschen der Fehler auf null gesetzt werden. Bit 3: Freilaufstoppanfrage. Einstellung 1 = Freilaufstopp.
2	Drehzahlsollw	vert	R/W	Sollwert muss in Hz bis auf eine Dezimalstelle genau, z. B. 500 = 50 %, an den Umrichter gesendet werden.
3	Reserviert		R/W	Keine Funktion
4	Rampenzeiten 4		R/W	Dieses Register steuert die Beschleunigungs- /Verzögerungsrampenzeiten bei aktivierter Feldbus-Rampensteuerung (P5-08 = 1), und zwar unabhängig von der Einstellung unter P1-12. Der Dateneingabebereich liegt zwischen 0 und 60000 (0.00s bis 600.00s)
6	Fehlercode	Umrichterstatus	R	Dieses Register enthält 2 Byte. Das untere Byte enthält folgendes 8 Bit Umrichter-Statuswort: Bit 0: 0 = Umrichter deaktiviert (gestoppt), 1 = Umrichter aktiviert (in Betrieb) Bit 1: 0 = Umrichter ok, 1 = Umrichter-Fehlerabschaltung aufgetreten Das obere Byte enthält die jeweilige Fehlernummer für die Umrichter- Abschaltung. Eine Liste der Fehlercodes sowie Diagnoseinfos finden Sie in Abschnitt 13.1 Fehlermeldungen
7	Ausgangsfreq	uenz	R	Ausgangsfrequenz des Umrichters bis auf eine Dezimalstelle genau, z. B. 123 = 12,3 Hz
8	Ausgangsstro	m	R	Ausgangsstrom des Umrichters bis auf eine Dezimalstelle genau, z. B. 105 = 10,5 A
9	Ausgangsdreh	nmoment	R	Motordrehmoment des Umrichters bis auf eine Dezimalstelle genau, z. B. 474 = 47,4 %
10	Ausgangsleist	ung	R	Ausgangsleistung des Umrichters bis auf eine Dezimalstelle genau, z.B. 1100 = 11 kW
11	Status Digitale	eingang	R	Repräsentiert den Status der Umrichtereingänge, wobei Bit 0 = Digitaleingang 1 etc.
20	Analogstufe 1		R	Analogeingang 1 Signalstärke in % bis auf eine Dezimalstelle genau, z. B. 1000 = 100,0 %
21	Analogstufe 2		R	Analogeingang 2 Signalstärke in % bis auf eine Dezimalstelle genau, z. B. 1000 = 100,0 %
22	Voreingestellt Rampendrehz		R	Interner Frequenz-Sollwert des Umrichters
23	Zwischenkreis		R	Gemessene Zwischenkreisspannung in Volt
24	Umrichterten		R	Gemessene Kühlkörpertemperatur in °C

11.2.3. Modbus-Parameterzugriff

Alle benutzerdefinierbaren Parameter (Gruppen 1 bis 5) sind über Modbus verfügbar, außer denen, die direkten Einfluss auf die Modbus Kommunikation usw. nehmen.

- P5-01 Umrichter-Feldbusadresse
- P5-03 Modbus RTU Baudrate
- P5-04 Modbus RTU Datenformat

Alle Parameterwerte können je nach Betriebsmodus vom Umrichter abgerufen bzw. darauf geschrieben werden. Manche können vielleicht nicht geändert werden, während der Umrichter aktiv ist.

Beim Zugriff auf Umrichterparameter via Modbus entspricht die Registernummer des Parameters der Parameternummer,

z. B. Parameter P1-01 = Modbus-Register 101.

Modbus RTU unterstützt sechzehn Ganzzahlwerte. Bei Verwendung einer Dezimalstelle im Parameter wird der Registerwert demnach mit zehn multipliziert,

z. B. Lesewert P1-01 = 500, ergo 50,0 Hz.

Genauere Infos zur Kommunikation mit dem Optidrive Umrichter via Modbus RTU erhalten Sie von Ihrem Invertek Vertriebspartner.

11.3. BACnet MSTP

11.3.1. Überblick

Der Optidrive Eco Umrichter verfügt über eine Schnittstelle für die direkte Kommunikation mit einem BACNet MS/TP Netzwerk. Die Verbindung erfolgt per RJ45 Port. Optional ist ein Adapter (OPT-2-BNTSP-IN) mit Schraubklemmenverbindung verfügbar.

11.3.2. Elektrischer Anschluss

Die BACNet MS/TP Verbindung sollte per RJ45 Anschluss erfolgen. Die Stiftbelegungen finden Sie in Abschnitt 11.1.

Die Verbindung zu BACNet Netzwerken lässt sich mit dem optionalen OPT-2-BNTSP-IN Adapter mit Schraubklemmen vereinfachen. Die Verbindung wird folgendermaßen hergestellt:

- BACNet MS/TP Netzwerke erfordern drei Stecker, um eine bestmögliche Leistung zu erzielen.
 - RSR85+
 - o RS485-
 - o 0 Volt gemeinsam
- Die Verbindung sollte über eine geeignete geschirmte, verdrillte Zweidrahtleitung mit einem Wellenwiderstand von 120 R erfolgen.
- Eine der Leitungen wird für den Anschluss an die RS485+ und RS485- Schnittstelle jedes Umrichters verwendet.
- Mit einem Leiter der verbleibenden Leitung werden alle 0 Volt Anschlussklemmen verbunden.
- Die Kabelabschirmung ist mit einem geeigneten Erdungspunkt zu verbinden, um Interferenzen zu vermeiden.
- Die Anschlüsse für 0 Volt gemeinsam, RS485- und RS485 dürfen niemals mit Masse verbunden werden.
- Alle verbundenen Geräte verwenden den gleichen Masseanschluss.
- Zwecks Rauschminderung ist am Ende des Netzwerks ein Abschlusswiderstand zu installieren.

11.3.3. Schnittstellenformat

Protokoll : BACnet MS/TP
Physikalisches Signal : RS485, Halbduplex

Schnittstelle : RJ45

Baudrate : 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 76800 bps

Datenformat : 8N1, 8N2, 8E1, 8O1,

11.3.4. BACNet MS/TP Parameter

Die folgenden Parameters werden zur Konfiguration des Umrichters beim Anschluss an ein BACNet MS/TP Netzwerk verwendet:

Par.	Parametername	Beschreibung
P1-12	Steuerquelle	Stellen Sie diesen Parameter auf 6 ein, um den BACnet MS/TP Betrieb zu aktivieren.
P5-01	Umrichteradresse	Dieser Parameter wird zur Definition der MAC ID des Umrichters im MS/TP Netzwerk
		verwendet. Jeder Umrichter in einem Netzwerk muss über einen eindeutigen Wert
		verfügen. Standardmäßig sind alle Umrichter auf MAC ID 1 konfiguriert.
P5-03	Baudrate	Dieser Parameter wird zur Definition der Kommunikations-Baudrate verwendet. Er sollte
		mit dem Wert des BACnet Systems übereinstimmen. Die automatische
		Baudrateneinstellung wird nicht unterstützt.
P5-04	Datenformat	Dieser Parameter wird zur Definition des RS485 Kommunikationsdatenformats
		verwendet. Dies sind die möglichen Einstellungen:
		n-1: Keine Parität, 1 Stoppbit (Standard)
		n-2: Keine Parität, 2 Stoppbits
		O-1: Ungerade Parität, 1 Stoppbit
		E-1: Gerade Parität, 1 Stoppbit
		Dieser Wert sollte mit dem BACnet Netzwerks übereinstimmen.
P5-07	Feldbus-Rampensteuerung	Dieser Parameter bestimmt, ob die Verzögerungs-/Beschleunigungszeit über die internen
		Umrichterparameter (P1-03: Beschleunigungszeit, P1-04: Verzögerungszeit) oder direkt
		über das BACNet MSTP Netzwerk gesteuert wird. In den meisten Fällen ist erstere Option
		die beste Lösung.
P5-09	BACnet Device Instance ID Low	P5-09 und P5-10 werden zur Konfiguration der Geräteinstanz-ID des Umrichters
P5-10	BACnet Device Instance ID High	verwendet.
		Instanz-ID = (P5-10 * 65536) + P5-09. Der zulässige Einstellbereich lautet: 0 ~ 4194304.
		Standardwert ist 1.
P5-11	Max Master	BACnet MS/TP Max Master einstellen, Bereich 1 ~ 127. Standard ist 127.

11.3.5. BACNet MSTP-Inbetriebnahme

Um den Umrichter an ein BACNet MSTP Netzwerk anschließen bzw. damit betreiben zu können, führen Sie folgende Schritte aus:

- 1. P1-14 = 101 einstellen, um Zugriff auf die erweiterten Parameter zu haben
- 2. Für jeden Umrichter über P5-01 eine eindeutige MAC ID festlegen
- 3. Erforderliche MSTP-Baudrate über P5-03 einstellen
- 4. Erforderliches Datenformat über P5-04 auswählen
- 5. Eindeutige BACNet Device Instance ID für jeden Umrichter über die Parameter P5-09 und P5-10 einstellen
- 6. Steuerung per BACNet über P1-12 = 6 auswählen

11.3.6. Objektverzeichnis

Binärwertobjekt:

			Tabelle der Binärwertobjekte	
Instance ID	Objektname	Zugriff	Beschreibung	Aktiver/inaktiver Text
BV0	Start-/Stopp-Status	R	Dieses Objekt weist auf den Betriebsstatus des Umrichters hin.	RUN/STOP:
BV1	Trip State	R	Dieses Objekt zeigt eine mögliche Fehlerabschaltung des Umrichters an.	TRIP/OK
BV2	Hand-Modus	R	Dieses Objekt zeigt an, ob der Umrichter im Hand- oder Auto-Modus betrieben wird.	HAND/AUTO
BV3	Inhibit-Modus	R	Dieses Objekt weist auf eine Hardwarebeschränkung des Umrichters hin.	INHIBIT/OK
BV4	Netzausfall	R	Dieses Objekt zeigt einen möglichen Netzausfall an.	YES/NO
BV5	Brandmodus	R	Dieses Objekt zeigt an, dass sich der Umrichter im Brandmodus befindet.	ON/OFF
BV6	Aktivierungsstatus	R	Dieses Objekt zeigt an, ob der Umrichter ein Aktivierungssignal erhalten hat.	YES/NO
BV7	Externer 24V Modus	R	Dieses Objekt zeigt an, dass sich der Umrichter im externen 24V Modus befindet.	YES/NO
BV8	Wartung erforderlich	R	Dieses Objekt zeigt an, ob eine Umrichterwartung ansteht.	YES/NO
BV9	Reinigungsmodus	R	Dieses Objekt zeigt an, ob die Pumpenreinigung aktiviert ist.	ON/OFF
BV10	Klemmenmodus	R	Dieses Objekt zeigt an, ob sich der Umrichter im Klemmensteuermodus befindet.	ON/OFF
BV11	Bypass-Modus	R	Dieses Objekt zeigt an, ob sich der Umrichter im Bypass- Modus befindet.	ON/OFF
BV12	Digitaleingang 1	R	Status Digitaleingang 1	ON/OFF
BV13	Digitaleingang 2	R	Status Digitaleingang 2	ON/OFF
BV14	Digitaleingang 3	R	Status Digitaleingang 3	ON/OFF
BV15	Digitaleingang 4	R	Status Digitaleingang 4	ON/OFF
BV16	Digitaleingang 5	R	Status Digitaleingang 5	ON/OFF
BV17	Digitaleingang 6	R	Status Digitaleingang 6	ON/OFF
BV18	Digitaleingang 7	R	Status Digitaleingang 7	ON/OFF
BV19	Digitaleingang 8	R	Status Digitaleingang 8	ON/OFF
BV20	Relaisausgang 1	R	Status Relaisausgang 1	CLOSED/OPEN
BV21	Relaisausgang 2	R	Status Relaisausgang 2	CLOSED/OPEN
BV22	Relaisausgang 3	R	Status Relaisausgang 3	CLOSED/OPEN
BV23	Relaisausgang 4	R	Status Relaisausgang 4	CLOSED/OPEN
BV24	Relaisausgang 5	R	Status Relaisausgang 5	CLOSED/OPEN
BV25	Start-/Stopp-Befehl	С	Steuerobjekt Umrichterbetrieb	RUN/STOP:
BV26	Schneller Stopp	С	Aktivierungsobjekt Schneller Stopp	ON/OFF
BV27	Reset	С	Objekt für das Fehlerabschaltungs-Reset (steigende Flanke	ON/OFF
	Fehlerabschaltung		aktiv)	
BV28	Freilaufstopp	С	Aktivierungsobjekt Freilaufstopp (überschreibt den schnellen Stopp)	ON/OFF
BV29*	Befehl Relais 1	С	Status Benutzerdefinierter Relaisausgang 1.	CLOSED/OPEN
BV30*	Befehl Relais 2	С	Status Benutzerdefinierter Relaisausgang 2.	CLOSED/OPEN
BV31*	Befehl Relais 3	С	Status Benutzerdefinierter Relaisausgang 3.	CLOSED/OPEN
BV32*	Befehl Relais 4	С	Status Benutzerdefinierter Relaisausgang 4.	CLOSED/OPEN
BV33*	Befehl Relais 5	С	Status Benutzerdefinierter Relaisausgang 5.	CLOSED/OPEN

^{*}Diese Funktion ist nur aktiv, wenn der Relaisausgang vom Benutzer konfiguriert werden kann (für weitere Infos siehe die Optidrive Eco Parameterliste).

Analogwertobjekt

		Ta	abelle der Analogwertobjekte	
Instance ID	Objektname	Zugriff	Beschreibung	Einheit
AV0	Motorfrequenz	R	Motorausgangsfrequenz	Hertz
AV1	Motordrehzahl	R	Motorausgangsdrehzahl (0 wenn P1-10=0)	U/MIN
AV2	Motorstrom	R	Motorausgangsstrom	Α
AV3	Motorleistung	R	Motorausgangsleistung	Kilowatt
AV4	Reserviert	R	Reserviert	NONE
AV5	Zwischenkreisspannung	R	Zwischenkreisspannung	Volt
AV6	Umrichtertemperatur	R	Umrichtertemperaturwert	°C
AV7	Umrichterstatus	R	Umrichterstatuswort	NONE
AV8	Fehlerabschaltungs-	R	Fehlerabschaltungs-Code Umrichter	NONE
	Code			
AV9	Analogeingang 1	R	Wert Analogeingang 1	Prozent
AV10	Analogeingang 2	R	Wert Analogeingang 2	Prozent
AV11	Analogausgang 1	R	Wert Analogausgang 1	Prozent
AV12	Analogausgang 2	R	Wert Analogausgang 2	Prozent
AV13	PID-Wert	R	Sollwert PID-Regler	Prozent
AV14	PID-Istwert	R	Istwert PID-Regler	Prozent
AV15	Drehzahlwert	С	Drehzahlwertobjekt	Hertz
AV16	Benutzer-Rampenzeit	W	Benutzer-Rampenwert	Sekunde
AV17	Benutzer PID-Sollwert	W	Benutzer-Sollwert PID-Regler	Prozent
AV18	Benutzer PID-Istwert	W	Benutzer-Istwert PID-Regler	Prozent
AV19	Kilowattstunden	R	Kilowattstunden (kann vom Benutzer zurückgesetzt werden)	Kilowattstunden
AV20	Megawattstunden	R	Megawattstunden (kann vom Benutzer zurückgesetzt werden)	Megawattstunden
AV21	kWh Meter	R	Kilowattstundenzähler (kann nicht zurückgesetzt werden)	Kilowattstunden
AV22	MWh Meter R Megawattstundenzähler (kann nicht zurückgesetzt werden)		Megawattstunden	
AV23	Gesamtbetriebsstunden	R	Gesamtbetriebsstunden ab Herstellungsdatum	Stunden
AV24	Aktuelle Betriebsstunden	R	Betriebsstunden seit der letzten Aktivierung	Stunden

11.3.7.Zugriffstyp

R - Lesezugriff

W -Lese- oder Schreibzugriff

- Kommandierbar

11.3.8. Unterstützter Service:

- WHO-IS (Antwort: I-AM, wird auch beim Start und Reset gesendet)
- WHO-HAS (Antwort: I-HAVE)
- Leseeigenschaft
- Schreibeigenschaft
- Gerätekommunikationssteuerung
- Geräte-Neuinitialisierung

11.3.9. Support-Matrix Objekt/Eigenschaft

Eigenschaft		Objekttyp	
Eigenschaft	Gerät	Binärwert	Analogwert
Objektbezeichner	×	×	×
Objektname	×	×	×
Objekttyp	×	×	×
Systemstatus	×		
Händlername	×		
Firmware-Revision	×		
Anwendungssoftware-Revision	×		
Protokollversion	×		
Protokollrevision	×		
Unterstützte Protokolldienste	×		
Jnterstützte Protokollobjekttypen	×		
Objektliste	×		
Max, zulässige APDU-Länge	×		
Unterstütze Segmentierung	×		
APDU-Timeout	×		
Anzahl der APDU-Versuche	×		
Max Master	×		
Max. Info-Frames	×		
Geräteadressenanbindung	×		
Datenbankrevision	×		
Aktueller Wert		×	×
Status-Flags		×	×
Event-Status		×	×
Außer Betrieb		×	×
Einheiten			×
Priority-Array		×*	×*
Relinquish Default		×*	×*
Polarität		×	
Aktiver Text		×	
Inaktiver Text		×	

^{*}Nur kommandierbare Werte

11.3.10. Konformitätser	klärung zur BACnet-Protokollimplementierung
Datum:	19. Februar 2013
Händlername:	Invertek Drives Ltd
Produktname:	OPTIDRIVE Eco
Produktmodellnummer:	ODV-3-xxxxxx-xxxx
Anwendungssoftwareversion	2.00
Firmware-Revision:	2.00
BACnet Protokollrevision:	7
Produktbeschreibung:	Invertek Optidrive Eco
BACnet Standardisiertes Geräteprofi	
☐ BACnet Operator Workstation (B-C	
☐ BACnet Advanced Operator Works	ration (R-Aws)
☐ BACnet Operator Display (B-OD) ☐ BACnet Building Controller (B-BC)	
☐ BAChet Building Controller (B-BC)	troller (R-AAC)
☑ BACnet Application Specific Control	
☐ BACnet Smart Sensor (B-SS)	
☐ BACnet Smart Actuator (B-SA)	
	BS (Interoperability Building Blocks) (Anhang K):
DS-RP-B, DS-WP-B, DM-DDB-B, DM-D	
Segmentierungskapazität:	
☐ Übermittlung segmentierter Meld	ungen Fenstergröße
☐ Empfang segmentierter Meldunge	
Unterstützte Standardobjekttypen:	
Ein Objekttyp wird unterstützt, wenn	er für das Gerät vorgesehen ist. Für jeden unterstützten Standardobjekttyp sind folgende Daten
bereitzustellen:	
	s CreateObject Service dynamisch erstellt werden können
	s CreateObject Service dynamisch gelöscht werden können
3) Liste der unterstützten optionalen	
	ten, wo nicht anderweitig gemäß dieses Standards vorgesehen
	gt schreibbar sind, wo nicht anderweitig gemäß dieses Standards vorgesehen
	ten für alle Eigenschaftenbezeichner, Datentypen und Bedeutungen
7) Liste aller Eigenschaftsbereichsbes	cnrankungen
Data Link Layer-Optionen:	
☐ BACnet IP, (Anhang J)	
☐ BACnet IP, (Annang J) ☐ BACnet IP, (Anhang J), Fremdgerät	
☐ ISO 8802-3, Ethernet (Klausel 7)	
☐ ATA 878.1, 2,5 Mb. ARCNET (Klaus	el 8)
☐ ATA 878.1, EIA-485 ARCNET (Klaus	
☑ MS/TP Master (Klausel 9), Baudrat	
☐ MS/TP Slave (Klausel 9), Baudrate(
☐ Point-To-Point, EIA 232 (Klausel 10	
☐ Point-To-Point, Modem, (Klausel 1	0), Baudrate(n):
☐ LonTalk, (Klausel 11), Medium:	
☐ BACnet/ZigBee (ANHANG O)	
☐ Andere:	
Geräteadressenanbindung:	
	bindung unterstützt? (Dies ist aktuell für die Zwei-Wege-Kommunikation mit MS/TP Slaves und anderer
Geräten erforderlich.) □ Ja ☑ Nein	
☐ Ja ☑ Nein Netzwerkoptionen:	
•	ng-Konfigurationen, z. B. ARCNET-Ethernet, Ethernet-MS/TP etc.
☐ Anhang H, BACnet Tunnelling Rout	
☐ BACnet/IP Broadcast Management	
Unterstützt das BBMD Registrierung	
Unterstützt das BBMD NAT (Networ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Netzwerksicherheitsoptionen:	
	ACnet Netzwerksicherheitsfunktion betrieben werden
☐ Gesichertes Gerät ist mit der BACn	net Netzwerksicherheitsfunktion (NS-SD BIBB) kompatibel
☐ Mehrere anwendungsspezifische S	ochlüssel:
☐ Unterstützt Verschlüsselung (NS-E	D BIBB)
☐ Schlüssel-Server (NS-KS BIBB)	
Unterstützte Zeichensätze:	
	deutet nicht, dass diese alle gleichzeitig unterstützt werden.
	™/Microsoft™ DBCS ☐ ISO 8859-1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.0646 (UCS-4) ☐ JIS X 0208
	ons-Gateway, beschreiben Sie die Typen der Ausrüstungen/Netzwerke (außer BACnet), die der
Gateway unterstützt.	

12. Technische Daten

12.1. Umgebung

Umgebungstemperaturbereich	emperaturbereich Betriebsbereit		-10 50°C ohne Abstufung
		IP55	-10 40°C ohne Abstufung
		IP66	
	Lagerung	Alle	-40 °C 60 °C
Maximale Einsatzhöhe	Betrieb	Alle	1000 m ohne Abstufung
Relative Feuchtigkeit	Betrieb	Alle	=< 95 % (nicht kondensierend)

In Abschnitt 12.5 auf Seite 53 finden Sie Infos zur Abstufung.

12.2. Eingangsspannungsbereiche

Je nach Modell und Bemessungsleistung sind die Umrichter für eine Direktverbindung mit folgenden Versorgungen ausgelegt:

Modellnummer	Versorgungsspannung	Phasen	Frequenz
ODV-3-x2xxxx-1xxx-xx	200 – 240 Volt +/-10 %	1	50 – 60 Hz
ODV-3-x2xxxx-3xxx-xx	200 – 240 Volt +/-10 %	3	50 – 60 Hz
ODV-3-x4xxxx-3xxx-xx	380 – 480 Volt +/-10 %	3	50 – 60 Hz
ODV-3-x5xxxx-3xxx-xx	480 – 525 Volt +/- 10 %	3	50 – 60 Hz
ODV-3-x6xxxx-3xxx-xx	500 – 600 Volt +/- 10 %	3	50 – 60 Hz

12.3. Phasenasymmetrie

Alle dreiphasigen Optidrive Eco Einheiten verfügen über eine Phasenasymmetrieüberwachung. Die maximal zulässige Spannungsasymmetrie zwischen zwei Phasen beträgt 3 % des Volllastbetriebs. Für Eingangsversorgungen mit einer Asymmetrie von mehr als 3 % muss die Umrichterleistung, wie in Abschnitt 12.5 auf Seite 53 gezeigt, reduziert werden.

12.4. Ausgangsleistungs- und -stromwerte

In den folgenden Tabellen finden Sie die Ausgangsstromwerte für die verschiedenen Optidrive Eco Modelle. Invertek Drives empfiehlt, den geeigneten Optidrive Umrichter basierend auf dem *Stromwert* unter Motorvolllast bei Eingangsspannung auszuwählen.

12.4.1.200 – 240 Volt, einphasige Modelle

Frame Size	Output Current Capacity	Typi Pov Rat	ver	Nominal Input Current	Fuse or MCB (Type B)	Maximum Cable Size		Maxin Mot Cable Le	or
	Α	kW	HP	Α		sq.mm	AWG	m	ft
2	4.3	0.75	1	8.5	10	8	8	100	330
2	7	1.5	2	15.2	25	8	8	100	330
2	10.5	2.2	3	19.3	25	8	8	100	330

12.4.2.200 - 240 Volt. dreiphasiae Modelle

Bau-	Ausgangs-	Typis	cher	Nenn-	Sicherung oder	Max	Maximale		nale
größe	strom-	-leis	tung	eingangs-	MCB (Typ B)	Ka	bel-	Motor-	
	-leistung	-w	ert	strom-		gr	öße	Kabellänge	
	Α	kW	PS	Α		mm2	AWG	m	ft
2	4.3	0.75	1	3.8	10	8	8	100	330
2	7	1.5	2	6.3	10	8	8	100	330
2	10.5	2.2	3	9.6	16	8	8	100	330
3	18	4	5	14	16	8	8	100	330
3	24	5.5	7.5	21.6	25	8	8	100	330
4	30	7.5	10	27	32	16	5	100	330
4	46	11	15	41.4	50	16	5	100	330
5	61	15	20	48.2	63	35	2	100	330
5	72	18.5	25	58	80	35	2	100	330
5	90	22	30	75.9	100	35	2	100	330
6	110	30	40	126.7	160	150	300MCM	100	330
6	150	37	50	172.7	200	150	300MCM	100	330
6	180	45	50	183.3	250	150	300MCM	100	330
7	202	55	50	205.7	250	150	300MCM	100	330
7	248	75	50	255.5	315	150	300MCM	100	330

12.4.3.380 - 480 Volt, dreiphasige Modelle

Bau-	Ausgangs-	Typis	cher	Nenn-	Sicherung	Max	imale	Maxin	nale
größe	strom- -leistung	-leist -w	•	eingangs- strom-	oder MCB (Typ B)	_	bel- öße	Motor- Kabellänge	
	Α	kW	PS	Α		mm2	AWG	m	ft
2	2.2	0.75	1	2	10	8	8	100	330
2	4.1	1.5	2	3.7	10	8	8	100	330
2	5.8	2.2	3	5.2	10	8	8	100	330
2	9.5	4	5	8.6	10	8	8	100	330
3	14	5.5	7.5	12.4	16	8	8	100	330
3	18	7.5	10	14	16	8	8	100	330
4	24	11	15	21.6	25	16	5	100	330
4	30	15	20	27	32	16	5	100	330
4	39	18.5	25	35.1	40	16	5	100	330
4	46	22	30	41.4	50	16	5	100	330
5	61	30	40	48.2	63	35	2	100	330
5	72	37	50	58	80	35	2	100	330
5	90	45	60	75.9	100	35	2	100	330
6	110	55	75	112.5	125	150	300MCM	100	330
6	150	75	100	153.2	200	150	300MCM	100	330
6	180	90	150	183.7	250	150	300MCM	100	330
7	202	110	175	205.9	250	150	300MCM	100	330
7	240	132	200	244.5	315	150	300MCM	100	330
7	302	160	250	307.8	400	150	300MCM	100	330
8	370	200	300	370	500	240	450MCM	100	330
8	450	250	350	450	500	240	450MCM	100	330

12.4.4.500 - 600 Volt, dreiphasige Modelle

Bau-	Ausgangs-	Typis	cher	Nenn-	Sicherung	Max	imale	Maxin	nale
größe	strom- -leistung	-leis	_	eingangs- strom-	oder MCB (Typ B)	-	bel- öße	Mot Kabell	
	Α	kW	PS	Α		mm2	AWG	m	ft
2	2.1	0.75	1	2.5	10	8	8	100	330
2	3.1	1.5	2	3.7	10	8	8	100	330
2	4.1	2.2	3	4.9	10	8	8	100	330
2	6.5	4	5	7.8	10	8	8	100	330
2	9	5.5	7.5	10.8	16	8	8	100	330
3	12	7.5	10	14.4	16	8	8	100	330
3	17	11	15	20.6	25	8	8	100	330
3	22	15	20	26.7	32	8	8	100	330
4	22	15	20	26.7	32	16	5	100	330
4	28	18.5	25	34	40	16	5	100	330
4	34	22	30	41.2	50	16	5	100	330
4	43	30	40	49.5	63	16	5	100	330
5	54	37	50	62.2	80	35	2	100	330
5	65	45	60	75.8	100	35	2	100	330
5	78	55	75	90.9	125	35	2	100	330
6	105	75	100	108.2	125	150	300MCM	100	330
6	130	90	125	127.7	160	150	300MCM	100	330
6	150	110	175	160	200	150	300MCM	100	330

Hinweis

- Die hier angegebene maximale Motorkabellänge bezieht sich auf eine geschirmte Leitung. Bei ungeschirmten Produkten vergrößert sich dieser Wert um 50 %. Bei Verwendung der von Invertek Drives empfohlenen Ausgangsdrossel kann sich dieser auf 100 % steigern.
- Der PWM-Ausgangsschaltprozess über einen Wechselrichter mit langem Motorkabel kann je nach Motorkabellänge und -induktanz zu einer Steigerung der Spannung an den Motorklemmen führen. Spannungsanstieg und Spitzenspannung können die Lebensdauer des Motors beeinträchtigen. Invertek Drives empfiehlt den Einsatz einer Ausgangsdrossel für Motorkabellängen von 50 m oder mehr, um eine lange Motorlebensdauer zu gewährleisten.
- Alle Versorgungs- und Motorkabelgrößen sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu bemessen.

12.5. Abstufungsinformationen

Eine Herabsetzung des maximalen kontinuierlichen Ausgangsstroms des Umrichters ist geboten bei folgenden Betriebsbedingungen:

- Umgebungstemperatur über 40°C
- Höhe über 1000 m
- Effektive Schaltfrequenz über der Mindesteinstellung

Unter o. g. Bedingungen sind folgende Abstufungsfaktoren anzuwenden:

12.5.1. Abstufung für die Umgebungstemperatur

	9 9 ,				
Gehäusetyp	Maximaltemperatur Ohne Abstufung	Abstufung bis zum	maximal zulässigen Wert		
IP55	40°C	1,5 % per °C	50°C		
IP66	40°C	2,5 % per °C	50°C		

	<i>12.5.2.</i> Abstutu	ing aufgrund der Höhe			
	Gehäusetyp	Maximale Höhe ohne Abstufung	Abstufung bis zum	maximal zulässigen Wert (UL-approbiert)	maximal zulässigen Wert (nicht UL- approbiert)
	IP55	1000 m	1 % pro 100 m	2000 m	4000 m
F	IDEE	1000 m	1 % pro 100 m	2000 m	4000 m

12.5.3. Abstufung in Bezug auf die Schaltfrequenz									
	Schaltfrequenz (wo verfügbar)								
Gehäusetyp	4 kHz	8 kHz	12 kHz	16 kHz	24 kHz	32 kHz			
IP55		10 %	10 %	15 %	25 %				
IP66		10 %	25 %	35 %	50 %	50 %			

12.5.4. Beispiel für Abstufungsfaktoren in der Praxis

Ein 4 kW Umrichter mit Schutzart IP66 kann bei einer Höhe bis zu 2000 m ü. d. M. mit einer Schaltfrequenz von 12 kHz und einer Umgebungstemperatur von 45°C verwendet werden.

Aus der Tabelle oben wird ersichtlich, dass der Umrichter einen Nennstrom von 9,5 A bei 40°C bietet.

Zunächst müssen Sie die Abstufung für die Schaltfrequenz anwenden, 12 kHz, 25 % Abstufung

9,5 A x 75 % = 7,1 A

Tun Sie dann das Gleiche für die höhere Umgebungstemperatur, 2.5% pro °C über 40°C = $5 \times 2.5\%$ = 12.5%

 $7.1 \,\mathrm{A} \times 87.5 \,\% = 6.2 \,\mathrm{A}$

Dann noch die Abstufung für die 1000 m Höhe ü. d. M. 1000 m = 10 x 1 % = 10 % anwenden

7.9 A x 90 % = 5.5 A Dauerstrom verfügbar.

Wenn der erforderliche Motostrom diesen Wert übersteigt, müssen Sie entweder:

- Die Schaltfrequenz reduzieren
- Einen Umrichter mit mehr Leistung verwenden und die Berechnung wiederholen, um einen ausreichenden Ausgangsstrom zu gewährleisten.

13.Problembehebung

13.1. Fehlermeldungen

Fehlercodes	Nr.	OLED-Meldung	Beschreibung	Abhilfemaßnahme
No-flt	00	Kein Fehler	Kein Fehler	In PO-13 angezeigt, wenn im Protokoll keine Fehler erfasst wurden
0-1	03	Fehlerabschaltung Überstrom	Momentanüberstrom am Umrichterausgang.	Fehler tritt bei der Umrichterfreigabe auf Prüfen Sie Motor und Verkabelung auf Kurzschlüsse bei Phase-/Phase- und Phase-/Masse-Verbindungen. Prüfen Sie die Last auf mechanische Probleme wie Stau, Verstopfung oder Stillstand. Prüfen Sie die Übereinstimmung der Parameter auf dem Typenschild des Motors, P1-07, P1-08, P1-09. Reduzieren Sie den Spannungsanhebungswert in P1-11. Erhöhen Sie die Rampen-Beschleunigungszeit in P1-03. Ist der angeschlossene Motor mit einer Haltebremse ausgestattet, muss diese korrekt verbunden, gesteuert und freigegeben werden.
lt.trp	04	Fehlerabschaltung Überlast	Für den Umrichter wurde nach Bereitstellung >100 % des Werts in P1-08 über einen gewissen Zeitraum eine Fehlerabschaltung wegen Überlast ausgelöst.	Prüfen Sie, ob die Dezimalstellen blinken (Umrichter überlastet) und erhöhen Sie entweder die Beschleunigungsrate oder reduzieren Sie die Last. Stellen Sie sicher, dass die Motorkabellänge des jeweiligen Umrichters die Spezifikationen in Abschnitt 12.4 erfüllt. Prüfen Sie auf korrekte Eingabe der Parameter auf dem Typenschild des Motors, P1-07, P1-08, P1-09. Prüfen Sie die Last auf mechanische Probleme wie Stau, Verstopfung oder ähnliche mechanische Fehler.
PS-trp	05	Hardware-Überstrom	Momentanüberstrom am Umrichterausgang.	Prüfen Sie Motor und Verkabelung auf Kurzschlüsse bei Phase-/Phase- und Phase-/Masse-Verbindungen Trennen Sie den Motor von der Verkabelung und führen Sie einen erneuten Test durch. Wenn die Fehlerabschaltung auch ohne Motor erfolgt, müssen zunächst das gesamte System erneut geprüft und der Umrichter gewechselt werden
O-Volt	06	Überspannung	Zwischenkreisüberspannung	Der Wert der Zwischenkreisspannung kann über P0-20 angezeigt werden. Ein Verlaufsprotokoll wird in 256 ms Intervallen gespeichert und bei einer Fehlerabschaltung in Parameter P0-36 "eingefroren". Dieser Fehler wird normalerweise durch den Transport von zu viel regenerativer Energie von der Last zurück zum Umrichter verursacht. Wenn eine hohe Masseträgheit vorliegt oder eine Anhängelast verbunden ist. Tritt der Fehler beim Stoppen oder während der Verzögerung auf, erhöhen Sie die Rampenzeit P1-04. Wenn Sie im PID-Modus arbeiten, stellen Sie die Aktivierung der Rampenzeiten durch Reduzieren des Werts in P3-11 sicher.
U-Volt	07	Unterspannung	Zwischenkreisunterspannung	Dieser Fehler tritt regelmäßig beim Abschalten des Stroms auf. Wenn dies während des Betriebs passiert, prüfen Sie die Eingangsspannung und alle Kabel zum Umrichter, Sicherungen, Schütze etc.
O-t	08	Fehlerabschaltung Übertemperatur	Übertemperatur des Kühlkörpers	Die Kühlkörpertemperatur kann über P0-21 angezeigt werden. Ein Verlaufsprotokoll wird in 30 ms Intervallen gespeichert und bei einer Fehlerabschaltung in Parameter P0-38 "eingefroren". Prüfen Sie die Umgebungstemperatur des Umrichters. Stellen Sie sicher, dass der interne Kühllüfter des Umrichters einwandfrei arbeitet. Prüfen Sie, ob die in Abschnitt 3.4, 3.6 und 3.7 beschriebenen Abstände um den Umrichter herum eingehalten wurden und der Luftstromweg von und zum Umrichter nicht blockiert ist. Verringern Sie die effektive Schaltfrequenz in Parameter P2-24. Reduzieren Sie die Laste des Motors/Umrichters.
U-t	09	Fehlerabschaltung	Untertemperatur des	Dieser Fehler tritt bei einer Umgebungstemperatur unter -10°C auf. Für
P-Def	10	Untertemperatur Laden der Standardparameter	Umrichters Die werkseitigen Parameter wurden geladen.	einen Start des Umrichters muss dieser Wert auf über -10°C erhöht werden. Drücken Sie die Stopp-Taste. Der Umrichter kann jetzt für die gewünschte Anwendung konfiguriert werden. Vier Standardschaltflächen – siehe Abschnitt 5.5
E-trip	11	Externe Fehlerabschaltung	Externe Fehlerabschaltung des Digitaleingangs	Externe Fehlerabschaltung für Steuereingangsklemmen angefordert. Manche Einstellungen in P1-13 erfordern einen NC-Kontakt für die externe Fehlerabschaltung des Umrichters bei einem Problem mit einem externen Gerät. Falls ein Motorthermistor angeschlossen ist, prüfen Sie auf eine mögliche Übertemperatur des Aggregats.
SC-Obs	12	Fehler bei der seriellen Optibus Kommunikation	Kommunikationsfehler	Die Kommunikation mit dem PC bzw. der Tastatur ist unterbrochen. Prüfen Sie alle Kabel und Verbindungen zu externen Geräten.
Flt.DC	13	Übermäßige Gleichstrom- Spannungswelligkeit	Übermäßige Spannungswelligkeit des internen Zwischenkreises.	Der Brummspannung des Zwischenkreises kann über P0-16 angezeigt werden. Ein Verlaufsprotokoll wird in 20 ms Intervallen gespeichert und bei einer Fehlerabschaltung in Parameter P0-37 "eingefroren". Prüfen Sie, ob alle drei Versorgungsphasen präsent sind und die 3 % Abweichungstoleranz erfüllen. Reduzieren Sie die Last des Motors. Besteht die Fehlfunktion auch weiterhin, kontaktieren Sie Ihren Invertek Drives Vertriebshändler.
P-Loss	14	Verlust der Eingangsphase	Fehlerabschaltung wegen des Verlusts der Eingangsphase	Der Umrichter ist auf den dreiphasigen Betrieb ausgelegt. Die Verbindung zu einer der Phasen wurde unterbrochen/ging verloren.

Fehlercodes	Nr.	OLED-Meldung	Beschreibung	Abhilfemaßnahme		
hO-I	15	Momentanüberstrom	Momentanüberstrom am Umrichterausgang.	Siehe dazu Fehler 3 oben.		
Th-Flt	16	Thermistorfehler	Defekter Thermistor am Kühlkörper.	Wenden Sie sich an Ihren Invertek Vertriebspartner.		
Data-F	17	Datenfehler des E/A- Prozessors	Interner Speicherfehler.	Parameter nicht gespeichert, Werkseinstellungen werden geladen. Besteht die Fehlfunktion auch weiterhin, kontaktieren Sie Ihren		
4-20F	18	4-20 mA Signal außerhalb des Wertebereichs	4-20 mA Signal verloren	autorisierten IDL Vertriebspartner. Die Stärke des Referenzsignals von Analogeingang 1 oder 2 (Klemme 6 oder 10) ist unter den Mindestwert von 3 mA (bei Signalformat 4-20 mA) gefallen.		
Data-E	19	Datenfehler des M/C- Prozessors	Interner Speicherfehler.	Prüfen Sie Signalquelle und Verkabelung der Optidrive Klemmen. Parameter nicht gespeichert, Werkseinstellungen werden geladen. Besteht die Fehlfunktion auch weiterhin, kontaktieren Sie Ihren autorisierten IDL Vertriebspartner.		
U-Def	20	Standard- Benutzerparameter	Standard-Benutzerparameter	Der Standard-Benutzerparameter wurde geladen. Stopp-Taste drücken. Standards Vier Schaltflächen – siehe Abschnitt 5.6		
F-Ptc	21	Überhitzung der Motor- PTC	Übertemperatur der Motor- PTC	Die angeschlossene Motor-PTC hat eine Fehlerabschaltung des Umrichters ausgelöst (Analogeingang 2 für PTC-Gerät konfiguriert).		
Fan-F	22	Kühllüfterfehler	Kühllüfterfehler	Prüfen und ersetzen Sie ggf. den internen Kühllüfter des Umrichters.		
O-heat	23	Umgebungstemperatur hoch	Umgebungstemperatur zu hoch	Die gemessene Temperatur um den Umrichter herum liegt über dem Betriebswert. Stellen Sie sicher, dass der interne Kühllüfter des Umrichters einwandfrei arbeitet. Prüfen Sie, ob die in Abschnitt 3.4, 3.6 und 3.7 beschriebenen Abstände um den Umrichter herum eingehalten wurden und der Luftstromweg von und zum Umrichter nicht blockiert ist. Steigern Sie den Kühlluftstrom zum Umrichter. Verringern Sie die effektive Schaltfrequenz in Parameter P2-24. Reduzieren Sie die Last des Motors/Umrichters.		
O-Torq	24	Maximales Drehmoment überschritten	Überstromfehler	Die Überwachungsfunktion hat Stromwerte über dem normalen Betriebswert für die Anwendung entdeckt. Prüfen Sie, ob die mechanische Last geändert wurde oder eine Blockierung/ein Stillstand vorliegt. Bei Pumpenanwendungen prüfen Sie auf mögliche Verstopfungen. Bei Lüfteranwendungen prüfen Sie auf Obstruktionen des Luftstroms vom/zum Lüfter.		
U-Torq	25	Ausgangsdrehmoment zu niedrig	Unterstromfehler	Die Überwachungsfunktion hat Stromwerte unter dem normalen Betriebswert für die Anwendung entdeckt. Prüfen Sie auf mechanische Ursachen für den Lastverlust (z.B. Riemenbruch). Prüfen Sie auf eine korrekte Verkabelung zwischen Motor und Umrichter.		
Out-F	26	Umrichter- Ausgangsfehler	Umrichter-Ausgangsfehler	Kontaktieren Sie Ihren autorisierten IDL Vertriebspartner.		
STO-F	29	Interner STO- Schaltkreisfehler	We	enden Sie sich an Ihren Invertek Vertriebspartner.		
ATF-01	40	Autotuning-Fehler 1		Der gemessene Statorwiderstand des Motors fluktuiert zwischen den Phasen. Prüfen Sie, ob der Motor korrekt verkabelt wurde und fehlerfrei arbeitet. Prüfen Sie die Wicklungen auf korrekten Widerstand.		
ATF-02	41	Autotuning-Fehler 2		Der gemessene Statorwiderstand des Motors ist zu hoch. Prüfen Sie, ob der Motor korrekt verkabelt wurde und fehlerfrei arbeitet. Prüfen Sie, ob die Bemessungsleistung mit der des verbundenen Umrichters übereinstimmt.		
ATF-03	42	Autotuning-Fehler 3	Autotuning-Fehler	Die gemessene Motorinduktanz ist zu niedrig. Prüfen Sie, ob der Motor korrekt verkabelt wurde und fehlerfrei arbeitet.		
ATF-04	43	Autotuning-Fehler 4		Die gemessene Motorinduktanz ist zu hoch. Prüfen Sie, ob der Motor korrekt verkabelt wurde und fehlerfrei arbeitet. Prüfen Sie, ob die Bemessungsleistung mit der des verbundenen Umrichters übereinstimmt.		
ATF-05	44	Autotuning-Fehler 5		Die gemessenen Motorparameter sind nicht konvergent. Prüfen Sie, ob der Motor korrekt verkabelt wurde und fehlerfrei arbeitet. Prüfen Sie, ob die Bemessungsleistung mit der des verbundenen Umrichters übereinstimmt.		
Pr-lo	48	Rückdruck niedrig	Niedriger Druck bei der Leitungsfüllfunktion	Prüfen Sie das Pumpensystem auf Undichtigkeiten oder gebrochene Rohrleitungen. Prüfen Sie, ob die Leitungsfüllfunktion korrekt konfiguriert wurde (P3-16 & P3-17)		
Out-F	49	Verlust der Ausgangsphase	Verlust der Motorausgangsphase	Die Verbindung zu einer der Motorausgangsphasen wurde unterbrochen.		
SC-F01	50	Fehler bei der Modbus Kommunikation	Fehler bei der Modbus Kommunikation erkannt			
SC-F03	52	Optionsmodulfehler	Fehler beim installierten Kommunikationsmodul	Die interne Kommunikation zum installierten Kommunikationsmodul ist unterbrochen. Prüfen Sie das Modul auf korrekte Installation.		
SC-F04	53	Fehler bei der E/A-Karten- Kommunikation	Fehlerabschaltung durch E/A- Karten-Kommunikation	Die interne Kommunikation zum installierten E/A-Optionsmodul ist unterbrochen. Prüfen Sie das Modul auf korrekte Installation.		
SC-F05	54	Fehler bei der BACnet Kommunikation	Fehlerabschaltung durch den Verlust der BACnet Kommunikation	Während des Watchdog-Zeitraums in P5-05 ist kein gültiges BACnet Telegramm eingegangen. Prüfen Sie den Netzwerk-Master bzw. die SPS auf korrekte Funktion. Prüfen Sie die Verkabelung. Steigern Sie den Wert für P5-05 entsprechend.		

