

BU 0800 - de

NORDAC ON (Baureihe SK 300P)

Handbuch mit Montageanleitung







Dokument lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren

Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie an dem Gerät arbeiten und das Gerät in Betrieb nehmen. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen in diesem Dokument. Diese bilden die Voraussetzung für den störungsfreien und sicheren Betrieb und die Erfüllung eventueller Mängelhaftungsansprüche.

Wenden Sie sich an Getriebebau NORD GmbH & Co. KG, falls Ihre Fragen im Umgang mit dem Gerät in dem hier vorliegenden Dokument nicht beantwortet werden oder Sie weitere Informationen benötigen.

Bei der deutschen Fassung dieses Dokuments handelt es sich um das Original. Das deutschsprachige Dokument ist immer maßgebend. Wenn dieses Dokument in anderen Sprachen vorliegt, handelt es sich hierbei um eine Übersetzung des Originaldokuments.

Bewahren Sie dieses Dokument in der Nähe des Geräts so auf, dass es bei Bedarf verfügbar ist.

Beachten Sie auch die folgenden Unterlagen:

- Katalog "NORDAC Elektronische Antriebstechnik" (E3000),
- · Dokumentationen für optionales Zubehör,
- Dokumentationen von angebauten oder beigestellten Komponenten.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, fragen Sie bei Getriebebau NORD GmbH & Co. KG nach.

Dokumentation

Titel: BU 0800
Bestellnr.: 6078001
Baureihe: SK 3xxP

Gerätereihe: SK 300P, SK 301P, SK 310P, SK 311P, SK350P

Gerätetypen: SK 3xxP-360-340-A ... SK 31xP-371-340-A 0,37 kW ... 3,70 kW, 3~ 400 V



Versionsliste

Titel,	Bestellnummer	Software	Bemerkungen
Datum		Version Gerät	
BU 0800,	6078001 / 4521	V 1.2 R5	Erste Ausgabe
November 2021			
BU 0800,	6078001 / 0822	V 1.2 R5	Kapitel "Wartungshinweise" überarbeitet
Februar 2022			
BU 0800,	6078001 / 4622	V 1.2 R6	Allgemeine Korrekturen
November 2022			Ergänzung Baugröße 3
			Überarbeitung der Normierungstabellen
			Ergänzung Entsorgungshinweise
BU 0800,	6078001/2223	V 1.2 R9	Allgemeine Korrekturen
Mai 2023			Ergänzung Typ NORDAC ON PURE
			Ergänzung SK 30x-191-340
			Ergänzung SK 31x-371-340
			Überarbeitung der Normierungstabellen
			Überarbeitung der Normen und Zulassungen
			Überarbeitung der UL- und CSA-Bedingungen
BU 0800,	6078001 / 3623	V 1.2 R9	Anpassung Informationen zur Maximalen
September			Betriebs- / Umgebungstemperatur
2023			Überarbeitung der UL- und CSA-Bedingungen

Urheberrechtsvermerk

Das Dokument ist als Bestandteil des hier beschriebenen Gerätes jedem Nutzer in geeigneter Form zur Verfügung zu stellen.

Jegliche Bearbeitung oder Veränderung und auch sonstige Verwertung des Dokuments ist verboten.

Herausgeber

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Straße 1 • 22941 Bargteheide, Germany • http://www.nord.com Fon +49 (0) 45 32 / 289-0 • Fax +49 (0) 45 32 / 289-2253

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group





Inhaltsverzeichnis

1	Allge	emeines	8
	1.1	Überblick	9
	1.2	Lieferung	11
	1.3	Lieferumfang	
	1.4	Darstellungskonventionen	
		1.4.1 Warnhinweise	
		1.4.2 Andere Hinweise	
		1.4.3 Textauszeichnungen	
	1.5	Sicherheits-, Installations- und Anwendungshinweise	13
	1.6	Warn- und Gefahrenhinweise	18
		1.6.1 Warn- und Gefahrenhinweise am Produkt	
		1.6.2 Warnhinweis an der Oberschale	
	1.7	Normen und Zulassungen	
		1.7.1 UL und CSA Zulassung	
	1.8	Typenschlüssel / Nomenklatur	
2	Mon	tage und Installation	22
	2.1	Montage	22
	2.2	Abmessungen NORDAC ON motormontiert	23
	2.3	Abmessungen NORDAC ON+ motormontiert	24
	2.4	Abmessungen NORDAC ON PURE motormontiert	
	2.5	Abmessungen NORDAC ON und NORDAC ON+ wandmontiert	
	2.6	Abmessungen NORDAC ON PURE wandmontiert	
	2.7	Anschlüsse	
	,	2.7.1 NORDAC ON motormontiert Baugröße 1	28
		2.7.2 NORDAC ON motormontiert Baugröße 2 und 3	
		2.7.3 NORDAC ON+ motormontiert Baugröße 2 und 3	
		2.7.4 NORDAC ON PURE motormontiert Baugröße 2 und 3	31
		2.7.5 NORDAC ON wandmontiert Baugröße 1	32
		2.7.6 NORDAC ON und NORDAC ON+ wandmontiert Baugröße 2 und 3	
		2.7.8 Hybridkabel	
	2.8	Elektrischer Anschluss	
	2.0	2.8.1 Netzanschluss NORDAC ON und NORDAC ON+	
		2.8.2 Netzanschluss NORDAC <i>ON PURE</i>	
		2.8.3 Daisy-Chain-Anschluss	
		2.8.4 Motoranschluss	38
		2.8.5 Verdrahtungsrichtlinien	
		2.8.6 Elektrischer Anschluss Leistungsteil	
		2.8.6.1 Netzanschluss 2.8.6.2 Motorkabel	40 40
		2.8.6.3 Bremswiderstand (optional ab BG2)	40
		2.8.6.4 Elektromechanische Bremse (optional ab BG2)	41
		2.8.7 Elektrischer Anschluss Ethernet-Kommunikation und digitale Ein-/Ausgänge	
		2.8.7.1 Details Steueranschlüsse	44
	2.9	Diagnoseanschluss	45
	2.10	Drehgeber	
3	Anze	ige	49
	3.1	LEDs	49
		3.1.1 Anzeige M1 und M2 bei Verwendung von EtherCAT	
		3.1.2 Anzeige M1 und M2 bei Verwendung von EthernetIP	
		3.1.3 Anzeige M1 und M2 bei Verwendung von Profinet	
		3.1.4 Anzeige M3	
	2.0	3.1.5 Anzeige M4 und M5	
	3.2	Diagnose-LED	52
4	Inbe	triebnahme	
	4.1	Inbetriebnahme des Gerätes	53



	4.2	Firmwareupdate	54
	4.3	Auswahl Betriebsart für die Motorregelung	
		4.3.1 Erläuterung der Betriebsarten (P300)	
		4.3.2 Parameterübersicht Reglereinstellung	
		4.3.3 Inbetriebnahmeschritte Motorregelung	57
5	Parar	meter	58
	5.1	Parameterübersicht	
		5.1.1 Betriebsanzeigen	
		5.1.2 Basis-Parameter	
		5.1.3 Motordaten	
		5.1.5 Steuerklemmen	
		5.1.6 Zusatzparameter	
		5.1.7 Informationen	
6	Meldi	ungen zum Betriebszustand	125
•	6.1	Darstellung der Meldungen	
	6.2	Meldungen	
	6.3	FAQ Betriebsstörungen	
_		•	
7		nische Daten	
	7.1	Allgemeine Daten Frequenzumrichter	
	7.2	Maximale Betriebs- / Umgebungstemperatur	
		7.2.1 Wandmontierte Frequenzumrichter	
		7.2.3 Reduzierung der maximalen Umgebungstemperatur	
		7.2.3.1 Bei Einsatz von Daisy-Chain	143
		7.2.3.2 Bei verringerter DC-Versorgungsspannung 24 V	143
	7.3	Technische Daten zur Bestimmung des Energieeffizienzniveaus	144
		7.3.1 Elektrische Daten 3~ 400 V	
		7.3.1.1 NORDAC ON, Baugröße 1	145
		7.3.1.2 NORDAC ON, NORDAC ON+, NORDAC ON PURE, Baugröße 2 7.3.1.3 NORDAC ON, NORDAC ON+, NORDAC ON PURE, Baugröße 3	146 146
	7.4	Elektrische Daten 24 V DC-Versorgung	
	7. 4 7.5	Elektrische Daten Daisy-Chain Betrieb	
	7.5	7.5.1 Elektrische Daten Bremswiderstand (optional)	
_	_	,	
8		tzinformationen	
	8.1	Elektromagnetische Verträglichkeit EMV	
		8.1.1 Allgemeine Bestimmungen	
		8.1.3 EMV des Gerätes	
		8.1.4 Konformitätserklärungen	
	8.2	Reduzierte Ausgangsleistung	
		8.2.1 Derating in Abhängigkeit der Pulsfrequenz	
		8.2.2 Reduzierter Überstrom aufgrund der Zeit	
		8.2.3 Reduzierter Überstrom aufgrund der Ausgangsfrequenz	
		8.2.4 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung 8.2.5 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Kühlkörpertemperatur	
	8.3	Betrieb am FI-Schutzschalter	
		Motordaten – Kennlinien (Asynchronmotoren)	
	8.4	· · ·	
	8.5	Motordaten – Kennlinien (Synchronmotoren)	
	8.6	Normierung Soll- / Istwerte	
		8.6.2 Istwerte	
	8.7	Definition Soll- und Istwert- Verarbeitung (Frequenzen)	
	8.8	Anschlusszubehör	
	0.0	8.8.1 Motorkabel	
		8.8.2 Hybridmotorkabel	
		8.8.3 Netzkabel	
		8.8.4 Hybridnetzkabel	
		8.8.5 Daisy-Chain-Kabel	
		8.8.7 Verschlusskappen	
		8.8.8 Geberkabel	



Inhaltsverzeichnis

9	Wart	tungs- und Service-Hinweise	165
		Wartungshinweise	
		Servicehinweise	
	9.3	Entsorgung	166
		9.3.1 Entsorgung nach deutschem Recht	166
		9.3.2 Entsorgung außerhalb Deutschlands	166
	9.4	Abkürzungen	167



1 Allgemeines

Die Geräte verfügen über eine sensorlose Stromvektorregelung mit vielseitigen Einstellmöglichkeiten. In Verbindung mit passenden Motormodellen, die immer für ein optimiertes Spannungs-/ Frequenzverhältnis sorgen, können alle für Umrichterbetrieb geeigneten Drehstromasynchronmotoren bzw. permanent erregte Synchronmotoren (IE4, IE5+) angetrieben werden. Für den Antrieb bedeutet dies: höchste Anfahr- und Überlastmomente bei konstanter Drehzahl.

Der Leistungsbereich erstreckt sich von 0,37 kW bis 3,7 kW.

Durch modulare Baugruppen kann die Gerätereihe an individuelle Kundenanforderungen angepasst werden.

Dieses Handbuch basiert auf der in der Versionsliste angegebenen Geräte-Software (vgl. P707). Besitzt der verwendete Frequenzumrichter eine andere Software-Version, kann dies zu Unterschieden führen. Ggf. ist das aktuelle Handbuch aus dem Internet (http://www.nord.com/) herunterzuladen.

Es existieren zusätzliche Beschreibungen für optionale Funktionen und Bussysteme (http://www.nord.com/).



Zubehör

Auch das im Handbuch angesprochene Zubehör kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Angaben hierzu werden in separaten Datenblättern zusammengefasst, die unter <u>www.nord.com</u> in der Rubrik *Dokumentation* → *Handbücher* → *Elektronische Antriebstechnik* → *Techn. Info / Datenblatt* geführt werden. Die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Handbuches verfügbaren Datenblätter sind in den betreffenden Kapiteln namentlich erfasst (TI ...).

Das Gerät wird entweder direkt auf einem Motor oder in der Nähe des Motors (an der Wand oder einem Maschinengestell) montiert.

Alle elektrischen Anschlüsse (Leistungs- und Steueranschlüsse) erfolgen über Steckverbinder. Das vereinfacht die Installation des Gerätes.

Der Parameterzugriff kann über folgende Methoden erfolgen:

- über eine Ethernet Verbindung.
 Die drei Ethernet Dialekte PROFINET IO, EtherNet/IP und EtherCAT, stehen dazu zur Verfügung.
- über den Diagnoseanschluss D1.
 - Der Diagnoseanschluss ist als RJ12-Anschluss ausgeführt und bietet über eine interne RS232/RS485 Schnittstelle die Möglichkeit zum Einsatz
 - einer optionalen Simple- oder ParameterBox, oder
 - des NORDAC ACCESS BT (SK TIE5-BT-Stick), oder
 - eines PCs mit installierter NORDCON-Software.

Die vom Betreiber veränderten Parametereinstellungen werden im integrierten, nichtflüchtigen Speicher des Gerätes gesichert.

Das Gerät wird den individuellen Anforderungen des Kunden entsprechend konfiguriert. Die Ausrüstung des Gerätes erfolgt somit ab Werk. Spätere Nachrüstungen von Optionen oder Umrüstungen des Gerätes sind nicht vorgesehen.



1 Information

Das Gerät muss zu keinem Zeitpunkt seiner Lebensdauer geöffnet werden. Sämtliche Montage-Installations- und Inbetriebnahmearbeiten erfolgen ausschließlich bei geschlossenem Gerät.

- · Die Montage erfolgt über frei zugängliche Montagebohrungen.
- Der elektrische Anschluss erfolgt ausschließlich über Steckverbinder.
- Betriebseinstellungen erfolgen durch Parameteranpassungen.
- Blindverschraubungen dürfen nur für Arbeiten im Zusammenhang mit einer Inbetriebnahme entfernt werden und sind anschließend wieder ordnungsgemäß zu montieren.
- Diagnose LEDs zur Anzeige von Schalt- und Betriebszuständen sind von außen sichtbar.
- Die Abdeckkappe des Diagnoseanschlusses D1 muss nur zum Anschluss von Parametriertools wie PC, ParameterBox oder NORDAC ACCESS BT entfernt werden. Nach erfolgreicher Parametrierung muss die Abdeckkappe wieder aufgesetzt werden.

1.1 Überblick

Modell	NORDAC <i>ON</i> SK 30xP	NORDAC <i>ON</i> SK 30xP	NORDAC <i>ON</i> + SK 31xP	NORDAC ON PURE SK 350P
Leistung	0,37 – 0,45 kW	0,37 – 3,0 kW	0,37 – 3,7 kW	0,37 – 1,5 kW
Baugröße	1	2 - 3	2 - 3	2 - 3
Sensorlose Stromvektorregelung (ISD-Regelung)	✓	✓	✓	✓
Diagnoseschnittstelle RS485/RS232 über RJ12	✓	✓	✓	✓
Vier getrennte, online umschaltbare Parametersätze	✓	✓	✓	✓
LEDs zur Diagnose	✓	✓	✓	✓
LEDs für Signalzustände der DIs und DOs	✓	✓	✓	-
Integrierte PLC, BU 0550	✓	✓	✓	✓
Integriertes Industrial Ethernet Interface EtherCAT®, Ethernet/IP®, PROFINET IO®, BU 0820	✓	✓	✓	~
Statorwiderstandsmessung	✓	✓	✓	✓
Lastmonitor	✓	✓	✓	✓
Anschlussmöglichkeit Funktionale Sicherheit	-	0	0	-
Interner Bremswiderstand	-	0	0	0
Externe 24 V Versorgung der Steuerkarte	✓	✓	✓	✓
Betrieb von Drehstrom as ynchron m otoren (ASM)	✓	✓	✓	✓
Betrieb von IE5+ Motoren	-	-	✓	✓
Montierbar auf IE3 Motor	✓	✓		_
Montierbar auf IE5+ Motor	-	_	✓	✓
Bremsenmanagement für mech. Haltebremse	-	✓	✓	✓



Modell	NORDAC <i>ON</i> SK 30xP	NORDAC <i>ON</i> SK 30xP	NORDAC <i>ON</i> + SK 31xP	NORDAC <i>ON</i> PURE SK 350P
Leistung	0,37 – 0,45 kW	0,37 – 3,0 kW	0,37 – 3,7 kW	0,37 – 1,5 kW
Baugröße	1	2 - 3	2 - 3	2 - 3
POSICON RS 485 Geberschnittstelle für Drehzahlregelung (Closed-Loop, Servomodus) und Positionieraufgaben	-	-	√	√
Integriertes EMV-Netzfilter	✓	✓	✓	✓
Hybrid-Rundsteckverbindungen für Netzeingang-/Steuerspannung/Ethernet-/und Daten	-	-	-	~
Hybrid-Rundsteckverbindungen für Netzausgang / Daisy Chain- /Steuerspannung/Ethernet-/und Daten	-	-	-	√
Netzeingang (3-phasig 400 V) mit integrierter 24 V DC über Stecker	✓	✓	✓	-
Netzausgang / Daisy Chain (3-phasig 400 V) mit integrierter 24 V DC über Stecker	✓	✓	✓	-
Temperaturwächter (PTC)	✓	✓	✓	✓
DIN über M12 Stecker	✓	✓	✓	_
DOUT über M12 Stecker	✓	✓	All all a section at	_

- Nicht verfügbar

✓ Serienmäßig verfügbar

O Optional

Optionale Eigenschaften

Abhängig von der Geräteausstattung unterscheiden sich die Bedeutungen einzelner LEDs, die Funktionen bzw. Belegungen einzelner Stecker oder auch die Funktion von Bedienelementen (z. B. Schalter). Im Verlaufe dieses Handbuches werden die möglichen Kombinationen aufgezeigt und erläutert. Anhand des Typenschildes ist die individuelle Ausstattung des Gerätes zu erkennen und kann mit den Angaben aus dem Handbuch abgeglichen werden.



1.2 Lieferung

Untersuchen Sie das Gerät **sofort** nach dem Eintreffen / Auspacken auf Transportschäden wie Deformationen oder lose Teile.

Bei einer Beschädigung setzen Sie sich unverzüglich mit dem Transportträger in Verbindung, veranlassen Sie eine sorgfältige Bestandsaufnahme.

Wichtig! Dieses gilt auch, wenn die Verpackung unbeschädigt ist.

1.3 Lieferumfang

ACHTUNG

Defekt am Gerät

Die Verwendung von unzulässigem Zubehör und Optionen (z. B. auch Optionen anderer Gerätebaureihen) können zum Defekt der miteinander verbundenen Komponenten führen.

 Verwenden Sie nur Zubehör und Optionen, die ausdrücklich für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen und in diesem Handbuch benannt sind.

Standardausführung:

- Gerät entsprechend der Kundenbestellung, Schutzgrad siehe 7.1 "Allgemeine Daten Frequenzumrichter"
- Bedienungsanleitung als PDF-Datei auf CD-ROM, inkl. NORDCON (PC-Parametriersoftware)
- Warnschilder als Beipack zur Montage in Gerätenähe gemäß UL / cUL, jeweils 1 Stück in den Sprachen Englisch und Französisch:

ATTENTION THE OPENING OF THE BRANCHCIRCUIT PROTECTIVE DEVICE
MAY BE AN INDICATION THAT A FAULT HAS BEEN
INTERRUPTED. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR
ELECTRIC SHOOK, CURRENT-CARRYING PARTS
AND OTHER COMPONENTS OF THE CONTROLLER
SHOULD BE EXAMINED AND REPLACED IF
DAMAGED. IF BURNOUT OF THE CURRENT
ELEMENT OF AN OVERLOAD RELAY OCCURS, THE
COMPLETE OVERLOAD RELAY MUST BE REPLACED.

ATTENTION LE DÉCLENCHEMENT DU DISPOSITIF DE PROTECTION DU CIRCUIT DE DÉRIVATION PEUT ÊTRE DÛ À UNE COUPURE QUI RÉSULTE D'UN COURANT DE DÉFAUT. POUR LIMITER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, EXAMINER LES PIÈCES PORTEUSES DE COURANT ET LES AUTRES ÉLÉMENTS DU CONTRÔLEUR ET LES REMPLACER S'ILS SONT ENDOMMAGÉS. EN CAS DE GRILLAGE DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ PAR LE COURANT DAIS UN RELAIS DE SURCHARGE, LE RELAIS TOUT ENTIER DOIT ÉTRE REMPLACÉ.

 Warnschild als Beipack zur Montage in Gerätenähe gemäß UL, 1 Stück in der Sprache Englisch:

SUITABLE FOR USE ON A CIRCUIT CAPABLE OF DELIVERING NOT MORE THAN 10KA RMS SYMMETRICAL AMPERES, 480 (3-PHASE) VOLTS MAX., WHEN PROTECTED BY HIGH-INTERRUPTING CAPACITY, CURRENT LIMITING CLASS RKS FUSES OR FASTER, RATED MIN. 480 VOLTS.
SUITABLE FOR USE ON A CIRCUIT CAPABLE OF DELIVERING NOT MORE THAN 10KA RMS SYMMETRICAL AMPERES, 480 VOLT MAXIMUM, WHEN PROTECTED BY CIRCUIT BREAKER (INVERSE TIME TRIP TYPE) IN ACCORDANCE WITH UL 489, MIN. 480 VOLTS.



1.4 Darstellungskonventionen

1.4.1 Warnhinweise

Warnhinweise für die Sicherheit der Benutzer sind wie folgt gekennzeichnet:



Dieser Warnhinweis warnt vor Personengefährdungen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

A WARNUNG

Dieser Warnhinweis warnt vor Personengefährdungen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.

A VORSICHT

Dieser Warnhinweis warnt vor Personengefährdungen, die zu üblicherweise reversiblen Verletzungen führen können.

ACHTUNG

Dieser Warnhinweis warnt vor Sachschäden.

1.4.2 Andere Hinweise



Dieser Hinweis zeigt Tipps und wichtige Informationen.

1.4.3 Textauszeichnungen

Zur Unterscheidung verschiedener Informationsarten gelten die folgenden Auszeichnungen:

Text

Art der Information	Beispiel	Auszeichnung	
Handlungsanweisung	1.	Handlungsanweisungen, deren Reihenfolge	
	2.	beachtet werden muss, sind durchnummeriert.	
Aufzählungen	•	Aufzählungen sind mit einem Punkt gekennzeichnet.	
Parameter P162		Parameter sind durch ein vorangestelltes "P", eine	
		dreistellige Nummer und Fettschrift gekennzeichnet.	
Arrays	[-01]	Arrays sind durch eckige Klammern gekennzeichnet.	
Werkseinstellungen	{ 0,0 }	Werkseinstellungen sind durch geschweifte	
		Klammern gekennzeichnet.	
Softwarebeschreibung	"Abbrechen"	Menüs, Felder, Fenster, Schaltflächen und Registerkarten sind durch Anführungszeichen und Fettschrift gekennzeichnet.	



Zahlen

Art der Information	Beispiel	Auszeichnung
Binäre Zahlen	100001b	Binäre Zahlen sind durch das nachgestellte "b" gekennzeichnet.
Hexadezimale Zahlen	0000h	Hexadezimale Zahlen sind durch das nachgestellte "h" gekennzeichnet.

1.5 Sicherheits-, Installations- und Anwendungshinweise

Bevor Sie am oder mit dem Gerät arbeiten, lesen Sie nachfolgende Sicherheitshinweise besonders aufmerksam durch. Beachten Sie alle weiterführenden Informationen aus dem Handbuch des Gerätes.

Nichtbeachtung kann schwere oder tödliche Verletzungen und Schäden am Gerät oder dessen Umfeld zur Folge haben.

Diese Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!

1. Allgemein

Keine defekten Geräte oder Geräte mit defektem oder beschädigtem Gehäuse oder fehlenden Abdeckungen (z. B. Blindverschraubungen für Kabeleinführungen) verwenden. Anderenfalls besteht die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen durch elektrischen Schlag oder durch das Bersten elektrischer Bauteile, wie z. B. leistungsstarker Elektrolytkondensatoren.

Bei unzulässigem Entfernen der erforderlichen Abdeckung, bei unsachgemäßem Einsatz, bei falscher Installation oder Bedienung, besteht die Gefahr von schweren Personen- oder Sachschäden.

Während des Betriebes können die Geräte ihrer Schutzart entsprechend spannungsführende, blanke, gegebenenfalls auch bewegliche oder rotierende Teile, sowie heiße Oberflächen besitzen.

Das Gerät wird mit gefährlicher Spannung betrieben. An allen Anschlussklemmen (u.a. Netzeingang, Motoranschluss), an Zuleitungen, Kontaktleisten und Leiterkarten kann gefährliche Spannung anliegen, selbst wenn das Gerät außer Betrieb ist oder der Motor nicht dreht (z. B. durch Elektroniksperre, blockierten Antrieb oder Kurzschluss an den Ausgangsklemmen).

Das Gerät ist nicht mit einem Netzhauptschalter ausgestattet und steht somit, wenn es an Netzspannung angeschlossen ist, immer unter Spannung. An einem angeschlossenen, stillstehenden Motor kann daher auch Spannung anstehen.

Auch bei netzseitig spannungsfrei geschaltetem Antrieb kann sich ein angeschlossener Motor drehen und möglicher Weise eine gefährliche Spannung generieren.

Bei Berührung solcher gefährlichen Spannungen besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages der zu schweren oder tödlichen Personenschäden führen kann.

Das Gerät und ggf. vorhandene Leistungssteckverbinder dürfen nicht unter Spannung abgezogen werden! Nichtbeachtung kann die Bildung eines Lichtbogens verursachen, der neben einem entsprechenden Verletzungsrisiko auch das Risiko von Beschädigungen bzw. der Zerstörung des Gerätes zur Folge haben kann.

Das Verlöschen der Status-LED und anderer Anzeigeelemente ist kein sicherer Indikator dafür, dass das Gerät vom Netz getrennt und spannungslos ist.

Der Kühlkörper und alle anderen metallischen Teile können sich auf Temperaturen größer 70°C aufwärmen.

Eine Berührung solcher Teile kann lokale Verbrennung an den betreffenden Körperteilen zur Folge haben (Abkühlzeiten und Abstand zu benachbarten Bauteilen einhalten).

Alle Arbeiten am Gerät, z.B. zum Transport, zur Installation und Inbetriebnahme sowie zur Instandhaltung sind von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen (IEC 364 bzw. CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC 664 oder DIN VDE 0110 und nationale Unfallverhütungsvorschriften



beachten). Insbesondere sind sowohl die allgemeinen und regionalen Montage- und Sicherheitsvorschriften für Arbeiten an Niederspannungsanlagen (z.B. VDE), als auch die den fachgerechten Einsatz von Werkzeugen und die Benutzung persönlicher Schutzausrüstung betreffenden Vorschriften zu beachten.

Bei sämtlichen Arbeiten am Gerät ist darauf zu achten, dass keine Fremdkörper, lose Teile, Feuchtigkeit oder Staub in das Gerät gelangen bzw. im Gerät verbleiben (Kurzschluss- Brand- und Korrosionsgefahr).

Unter bestimmten Einstellbedingungen kann das Gerät bzw. ein an ihm angeschlossener Motor nach dem netzseitigen Einschalten automatisch anlaufen. Eine damit angetriebene Maschine (Presse / Kettenzug / Walze / Ventilator etc.) kann so einen unerwarteten Bewegungsvorgang einleiten. In deren Folge sind verschiedenste Verletzungen auch an Dritten möglich.

Vor dem Netzeinschalten den Gefahrenbereich durch Warnung und Entfernung aller Personen aus dem Gefahrenbereich sichern!

Weitere Informationen sind der Dokumentation zu entnehmen.

Auslösung eines Leistungsschalters

Ist das Gerät durch einen Leistungsschalter abgesichert und hat dieser ausgelöst, so ist dies ein Hinweis darauf, dass ein Fehlerstrom unterbrochen wurde. Eine Komponente (z. B. Gerät, Kabel, Steckverbinder) in diesem Stromkreis hat möglicherweise eine Überlastung (z. B. Kurzschluss, Erdschluss) verursacht.

Ein direktes Zurücksetzen des Leistungsschalters kann dazu führen, dass nachfolgend der Leistungsschalter nicht auslöst, die Fehlerursache aber weiterhin besteht. In der Folge kann ein Strom, der in die Fehlerstelle fließt, zu lokaler Überhitzung führen und umgebendes Material entzünden.

Daher sind nach jedem Auslösen eines Leistungsschalters alle in diesem Stromkreis befindlichen stromführenden Komponenten visuell auf Defekte und Überschlagsspuren zu untersuchen. Prüfen Sie auch alle Anschlüsse an den Anschlussklemmen des Gerätes.

Bei fehlendem Befund oder nach Austausch der defekten Komponenten schalten Sie die Stromversorgung durch Zurücksetzen des Leistungsschalters ein. Beobachten Sie die Komponenten sorgfältig und mit sicherem, räumlichem Abstand. Sobald Sie ein Fehlverhalten wahrnehmen, (z.B. Rauch, Wärme oder untypische Geruchsbildung) oder eine erneute Störung auftritt bzw. am Gerät keine Status-LED leuchtet, schalten Sie den Leistungsschalter sofort aus und trennen Sie die defekte Komponente vom Netz. Ersetzen Sie die defekte Komponente.

2. Qualifiziertes Fachpersonal

Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser grundsätzlichen Sicherheitshinweise sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produkts vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen.

Ferner darf das Gerät bzw. das damit in Zusammenhang stehende Zubehör nur von qualifizierten Elektrofachkräften installiert und in Betrieb genommen werden. Eine Elektrofachkräft ist eine Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse besitzt hinsichtlich

- des Einschaltens, Abschaltens, Freischaltens, Erdens und Kennzeichnens von Stromkreisen und Geräten.
- der ordnungsgemäßen Wartung und Anwendung von Schutzeinrichtungen entsprechend festgelegter Sicherheitsstandards.

3. Keine Veränderungen vornehmen

Unbefugte Veränderungen sowie die Verwendung von Ersatzteilen und Zusatzeinrichtungen, die nicht von NORD verkauft oder empfohlen werden, können Brände, elektrische Schläge und Verletzungen verursachen.



Verändern Sie nicht die originale Beschichtung / Lackierung bzw. tragen Sie keine zusätzlichen Beschichtungen / Lackierungen auf.

Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Produkt vor.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung – allgemein

Die Frequenzumrichter sind Geräte für industrielle und gewerbliche Anlagen zum Betreiben von Drehstrom-Asynchronmotoren mit Kurzschlussläufer und Permanent Magnet Synchron Motoren – PMSM (IE4, IE5+). Diese Motoren müssen zum Betrieb an Frequenzumrichtern geeignet sein, andere Lasten dürfen nicht an die Geräte angeschlossen werden.

Die Geräte sind Komponenten, die zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen bestimmt sind.

Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Leistungsschild und der Dokumentation zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

Die Geräte dürfen nur Sicherheitsfunktionen übernehmen, die beschrieben und ausdrücklich zugelassen sind.

CE- gekennzeichnete Geräte erfüllen die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Es werden die in der Konformitätserklärung genannten harmonisierten Normen für die Geräte angewendet.

a. Ergänzung: Bestimmungsgemäße Verwendung innerhalb der Europäischen Union

Bei Einbau in Maschinen ist die Inbetriebnahme der Geräte (d. h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebs) solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) entspricht; EN 60204-1 ist zu beachten.

Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebs) ist nur bei Einhaltung der EMV-Richtlinie 2014/30/EU erlaubt.

b. Ergänzung: Bestimmungsgemäße Verwendung außerhalb der Europäischen Union

Für den Einbau und die Inbetriebnahme des Geräts sind die örtlichen Bestimmungen des Betreibers am Betriebsort einzuhalten (vergleiche auch "a. Ergänzung: Bestimmungsgemäße Verwendung innerhalb der Europäischen Union").

5. Lebensphasen

Transport, Einlagerung

Die Hinweise aus dem Handbuch für Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung sind zu beachten.

Die zulässigen mechanischen und klimatischen Umweltbedingungen (siehe Technische Daten im Handbuch des Gerätes) sind einzuhalten.

Bei Bedarf sind geeignete, ausreichend bemessene Transportmittel (z. B. Hebezeuge, Seilführungen) zu verwenden.

Aufstellung und Montage

Die Aufstellung und Kühlung des Gerätes muss entsprechend den Vorschriften der zugehörigen Dokumentation erfolgen. Die zulässigen mechanischen und klimatischen Umweltbedingungen (siehe Technische Daten im Handbuch des Gerätes) sind einzuhalten.

Das Gerät ist vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen. Insbesondere dürfen keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden. Die Berührung elektronischer Bauelemente und Kontakte ist zu vermeiden.

Das Gerät und dessen Optionsbaugruppen enthalten elektrostatisch gefährdete Bauelemente, die leicht durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden können. Elektrische Komponenten dürfen nicht mechanisch beschädigt oder zerstört werden.



Elektrischer Anschluss

Stellen Sie sicher, dass das Gerät und der Motor für die richtige Anschlussspannung spezifiziert sind.

Installations- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Gerät durchführen und eine Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten! (Am Gerät kann nach dem netzseitigen Abschalten wegen möglicherweise aufgeladener Kondensatoren mehr als 5 Minuten gefährliche Spannung anliegen). Vor Beginn der Arbeiten ist durch eine Messung unbedingt die Spannungsfreiheit an allen Kontakten der Leistungsteckverbinder bzw. der Anschlussklemmen festzustellen.

Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen (z. B. Leitungsquerschnitte, Absicherungen, Schutzleiteranbindung). Darüberhinausgehende Hinweise sind in der Dokumentation / Handbuch zum Gerät enthalten.

Hinweise für die EMV-gerechte Installation, wie Schirmung, Erdung, Anordnung von Filtern und Verlegung der Leitungen befinden sich in der Dokumentation des Geräts sowie in der Technischen Information TI 80-0011. Diese Hinweise sind auch bei CE-gekennzeichneten Geräten stets zu beachten. Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Herstellers der Anlage oder Maschine.

Eine ungenügende Erdung kann im Fehlerfall bei Berührung des Geräts zu einem elektrischen Schlag mit möglicherweise tödlichen Folgen führen.

Das Gerät darf nur mit wirksamen Erdungsverbindungen betrieben werden, die den örtlichen Vorschriften für große Ableitströme (> 3,5 mA) entsprechen. Detaillierte Informationen zu den Anschluss- und Betriebsbedingungen entnehmen Sie bitte der Technischen Information TI 80-0019.

Die Spannungsversorgung des Geräts kann dieses direkt oder indirekt in Betrieb setzen. Die Berührung elektrisch leitender Teile kann zu einem elektrischen Schlag mit möglicherweise tödlichen Folgen führen.

Alle Leistungsanschlüsse (z. B. Spannungsversorgung) immer allpolig trennen.

Einrichtung, Fehlersuche und Inbetriebnahme

Bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Geräten sind die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Die Spannungsversorgung des Gerätes kann dieses direkt oder indirekt in Betrieb setzen. Bei Berührung elektrisch leitender Teile kann es zu einem elektrischen Schlag mit möglicherweise tödlichen Folgen kommen.

Die Parametrierung und Konfiguration der Geräte sind so zu wählen, dass hieraus keine Gefahren entstehen.

Betrieb

Anlagen, in die die Geräte eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen (z. B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw.) ausgerüstet werden.

Während des Betriebes sind alle Abdeckungen geschlossen zu halten.

Das Gerät verursacht betriebsbedingt Geräusche im für den Menschen hörbaren Frequenzbereich. Diese Geräusche können längerfristig zu Stress, Unbehagen und Ermüdungserscheinungen mit negativen Auswirkungen auf die Konzentration führen. Der Frequenzbereich, respektive der Ton, kann durch Anpassung der Pulsfrequenz in einen weniger störenden bzw. nahezu nicht mehr hörbaren Bereich verschoben werden. Dabei ist jedoch ein möglicherweise entstehendes Derating (verringerte Leistung) des Gerätes zu beachten.

Wartung, Instandhaltung und Außerbetriebnahme

Installations- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur bei spannungsfrei geschaltetem Gerät durchführen und eine Wartezeit von mindestens 5 Minuten nach dem netzseitigen Abschalten beachten!



(Am Gerät kann nach dem netzseitigen Abschalten wegen möglicherweise aufgeladener Kondensatoren mehr als 5 Minuten gefährliche Spannung anliegen). Vor Beginn der Arbeiten ist durch eine Messung unbedingt die Spannungsfreiheit an allen Kontakten der Leistungssteckverbinder bzw. der Anschlussklemmen festzustellen.

Entsorgung

Das Produkt und auch Teile des Produktes, sowie dessen Zubehör gehören nicht in den Hausmüll. Am Ende des Produktlebens ist dieses fachgerecht und entsprechend den örtlichen Bestimmungen für industrielle Abfälle zu entsorgen. Insbesondere sei darauf hingewiesen, dass es sich bei diesem Produkt um ein Gerät mit integrierter Halbleitertechnik (Leiterkarten / Platinen und verschiedenen elektronischen Bauelementen, ggf. auch leistungsstarker Elektrolytkondensatoren) handelt. Bei nicht fachgerechter Entsorgung besteht die Gefahr der Bildung giftiger Gase, die zur Kontamination der Umwelt und zu mittelbaren oder unmittelbaren Verletzungen (z.B. Verätzungen) führen kann. Bei leistungsstarken Elektrolytkondensatoren ist auch eine Explosion mit entsprechendem Verletzungsrisiko möglich.

6. Explosionsgefährdete Umgebung (ATEX)

Das Gerät ist nicht für den Betrieb oder Montagearbeiten in explosionsgefährdeter Umgebung (ATEX) zugelassen.



1.6 Warn- und Gefahrenhinweise

Unter bestimmten Bedingungen können im Zusammenhang mit dem Gerät gefährliche Situationen auftreten. Um Sie explizit auf eine möglicherweise gefährliche Situation aufmerksam zu machen, sind sowohl am Produkt als auch in der dazu gehörigen Dokumentation eindeutige Warn- und Gefahrenhinweise an geeigneter Stelle zu finden.

1.6.1 Warn- und Gefahrenhinweise am Produkt

Folgende Warn- und Gefahrenhinweise werden am Produkt verwendet.

Das Gerät enthält leistungsstarke Kondensatoren. Dadurch kann es auch noch mehr als 5 Minuten nach dem Trennen von der Hauptstromversorgung gefährliche Spannung führen.				
ch geeignete tellen.				
Zur Vermeidung von Gefährdungen ist zwingend das Handbuch zu lesen!				
ächen von wärmen.				
Verletzungsgefahr durch lokale Verbrennungen an berührenden Körperteilen				
Beschädigungen benachbarter Gegenstände durch Hitze				
w.				
urch				
Jegliche Berührung (indirekt durch Werkzeuge u. Ä. oder direkt) von Leiterkarten / Platinen und deren Bauelemente vermeiden.				
w.				

¹⁾ Texte sind in englischer Sprache verfasst.

Tabelle 1: Warn- und Gefahrenhinweise am Produkt

1.6.2 Warnhinweis an der Oberschale

An der Seite der Geräteoberschale befinden sich diese wichtigen Hinweise auf Stromschlaggefahr und heiße Oberflächen.

DANGER Risk of Electric Shock. Dangerous voltage after disconnect for >300 s.

AVERTISSEMENT RISQUE DU CHOC ÉLECTRIQUE. Tension Dangereuse après déconnexion pendant >300 s.

WARNING Hot Surface – Risk of Burn Control Circuit Limited Voltage/Current max. 30 V/3 A.

AVERTISSEMENT SURFACE CHAUDE - Risque de brülure. Overvoltage Category III environments only.

SCCR: 10 kA, max.480 V, BCP Circuit Breaker and Fuse Class RK5. Adjustable internal overload protection. Integral solide state short circuit protection does not provide branch circuit protection. SEE MANUAL!



1.7 Normen und Zulassungen

Alle Geräte der gesamten Baureihe entsprechen nachfolgend aufgelisteten Normen und Richtlinien.

Zulassung	Richtlinie		Angewandte Normen	Zertifikate	Kennzeichen
	Niederspannung	2014/35/EU			
	EMV	2014/30/EU	EN 61800-5-1		
CE	RoHS	2011/65/EU	EN 60529		
(Europäische Union)	Delegierte Richtlinie (EU)	2015/863	EN 61800-3 EN 63000 EN 61800-9-1	C310001_0921	C€
	Ökodesign	2009/125/EG	EN 61800-9-1		
	Verordnung (EU) Ökodesign	2019/1781			
UL (USA)			UL 61800-5-1	E171342	C (I) nz
CSA (Kanada)			C22.2 No.274-13	E171342	LISTED IND.CONT.EQ. E171342
RCM (Australien)	F2018L00028		EN 61800-3		
UkrSEPRO (Ukraine)			EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 63000 EN 60947-1 EN 60947-4 EN 61558-1 EN 50581	C311900	
UKCA (United Kingdom)			EN 61800-5-1 EN 60529 EN 61800-3 EN 63000 EN 61800-9-1 EN 61800-9-2	C352000	UK

Tabelle 2: Normen und Zulassungen

1.7.1 UL und CSA Zulassung

File No. E171342

Die Zuordnung der nach United States Standards durch die UL freigegebenen Schutzeinrichtungen für die in diesem Handbuch beschriebenen Geräte ist nachfolgend im Wesentlichen mit originalem Wortlaut aufgelistet. Die Zuordnung der im Einzelnen relevanten Sicherungen bzw. Leistungsschalter finden Sie in diesem Handbuch in der Rubrik "Elektrische Daten".

Alle Geräte beinhalten einen Motorüberlastschutz.

Zusätzliche Aufklebeschilder mit ergänzenden Warnhinweisen

Bringen Sie die dem Gerät beiliegenden und gemäß Kapitel 1.3 "Lieferumfang" aufgelisteten Schilder gut sichtbar in der unmittelbarer Nähe zum Gerät an.



Bedingungen UL / CSA gemäß Report

1 Information

- Listed as ENCLOSED POWER CONVERSION EQUIPMENT
- These devices incorporate an adjustable internal solid-state motor overload protection (see P533, P535)
- "Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes".
 - CSA: For Canada: "Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Canadian Electrical Code, Part I".
- "Use min. 75°C rated Copper Conductors Only".
- "For use in Pollution Degree 3 and Overvoltage Category III environments only."
- "Maximum surrounding air Temperature 40°C (S1) 50°C (S3-70%). (see chapter 7)
- "The device has to be mounted according to the Manufacturer Instructions.".
- "For NFPA79 applications only"
- "Control circuit is Limited Voltage / Limited Current maximum 30 V/ 3 A
- "External protective means (e.g. thermal sensor or switch embedded in the motor or from an external protective relay) may be additionally used".
- "The source shall be derived from a non-corner grounded type TN AC source not exceeding 277 V phase to earth".
- "They are suitable for operation on TN as well as for IT networks with the configuration of the integrated mains filter."

Frame Size	description
all	"Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 10 kA rms symmetrical amperes, 480 (3-phase) volts max., when protected by high-interrupting capacity, current limiting class RK5 fuses or faster, rated min. 480 Volts". 1) This is not applicable for devices with QPD-W Connector.
all	"Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 10 kA rms symmetrical amperes, 480 Volt maximum, when protected by circuit breaker (inverse time trip type) in accordance with UL 489, min. 480 Volts". 1) This is not applicable for devices with QPD-W Connector.
all	"Suitable for motor group installation on a circuit capable of delivering not more than 10 kA rms symmetrical amperes, 480 (3-phase) V max, when protected by high-interrupting capacity, current limiting class RK5 fuses or faster, rated max. 30 Amperes". If provided with QPD-W Connector the SCCR is max. 5 kA with class J fuses or faster.
all	"Suitable for motor group installation on a circuit capable of delivering not more than 10 kA rms symmetrical amperes, 480 (3-phase) V max, when protected by circuit breaker (inverse time trip type) in accordance with UL 489, rated max. 30 Amperes and 480 Volts min." This is not applicable for devices with QPD-W Connector.

1) (see chapter 7)



1.8 Typenschlüssel / Nomenklatur

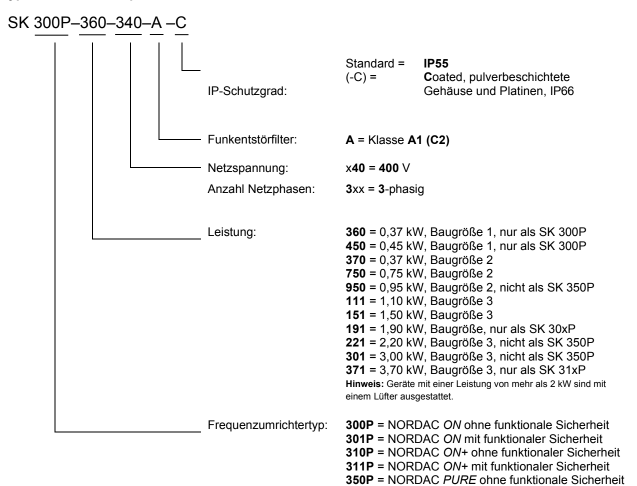
Der Typenschlüssel des Gerätes bildet die grundsätzlichen Ausstattungsmerkmale ab. Eine eindeutige Identifikation des Gerätes inklusive aller kundenspezifischen Ausstattungsmerkmale ist nur über die Auftrags- oder Seriennummer des Gerätes möglich.

1.8.1 Typenschild

Dem Typenschild sind alle für das Gerät relevanten Informationen, u. a. Informationen zur Geräteidentifikation, zu entnehmen. Es befindet sich an der Stirnseite der Geräteoberschale.



Typenschlüssel Frequenzumrichter





2 Montage und Installation

Es können keine Optionen nachgerüstet werden. Alle Optionen müssen im Zuge der Bestellung vor dem Fertigungsprozess des Gerätes von NORD erfasst sein. Für eine Wandmontage hat das Gerät Laschen, die von außen frei zugänglich sind. Der elektrische Anschluss von Netz-, Motor-, Daisy-Chain- und Signalleitungen ist ausschließlich über entsprechende Steckverbinder möglich.

ACHTUNG

Geräteschaden durch Umwelteinflüsse wie große Temperaturschwankungen, Betauung und UV-Belastung

Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

Gerät nur im geschützten Innbereich montieren, in Betrieb nehmen oder lagern.

2.1 Montage

Die Geräte sind je nach Ausführung auf dem Motor montiert oder werden motornah an der Wand auf einer metallischen Struktur installiert. Sie benötigen aufgrund Ihrer Schutzart keinen Schaltschrank.

Belüftung:

- Die Geräte benötigen zum Schutz vor Überhitzung ausreichende Belüftung und dürfen daher nicht abgedeckt werden.
- Bei einer Wandmontage können die Geräte nebeneinander platziert werden.
 Berücksichtigen Sie dabei die erforderlichen Abstände für die Führung von Anschlussleitungen.

Einbaulage:

- siehe Abbildung 1: Einbaulagen Motor mit aufgebautem Frequenzumrichter. Die folgenden Einschränkungen gelten in gleicher Weise auch für die wandmontierten Geräte der Baureihe SK 3xxP.
 - M3 ist nicht zulässig! (Gefahr eines möglichen Wärmestaus)
 - M2 und M4 sind nur bei Leistungsreduzierung möglich.

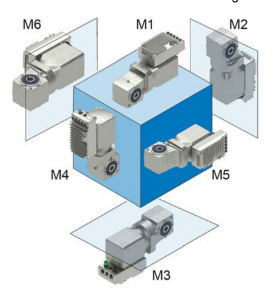


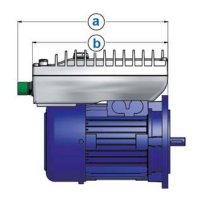
Abbildung 1: Einbaulagen Motor mit aufgebautem Frequenzumrichter



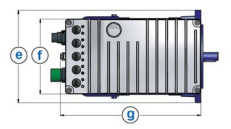
Einschränkungen für Einbaulagen M2 und M4

Тур	Motormontage auf IE5+ Motor		Motormontage auf IE3 Motor		Wandmontage	
	S1 Betrieb	S3 Betrieb	S1 Betrieb	S3 Betrieb	S1 Betrieb	S3 Betrieb
SK 300P-360-340-A	_	_	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating
SK 300P-450-340-A	_	_	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating
SK 3xxP-370-340-A	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating
SK 3xxP-750-340-A	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	Kein Derating	85 % Pn oder max +35° C	ED 85 %
SK 3xxP-950-340-A	tbd	tbd	Kein Derating	Kein Derating	tbd	tbd
SK 3xxP-111-340-A	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd
SK 3xxP-151-340-A	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd
SK 3xxP-191-340-A	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd
SK 3xxP-221-340-A	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd
SK 3xxP-301-340-A	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd
SK 31xP-371-340-A	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd	tbd

2.2 Abmessungen NORDAC *ON* motormontiert





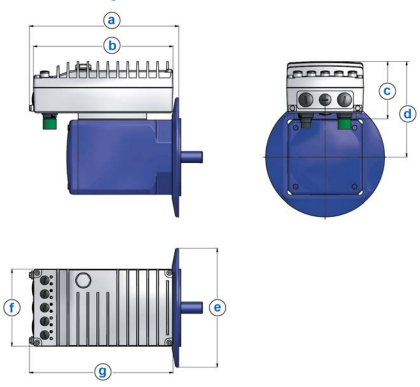




Gerätetyp	BG	Gehäuseabmessung [mm]							
		а	b	С	d	е	f	g	(ohne Motor)
SK 30xP-360-340-A SK 300P-450-340-A	1	230	205	79	Abhängig vom Motor		121	213,5	1,5
SK 30xP-370-340-A SK 30xP-750-340-A SK 30xP-950-340-A	2	260	235	83			130	235	1,85
SK 30xP-111-340-A SK 30xP-151-340-A SK 30xP-191-340-A	3	296	265	104			160	274	3,28
SK 30xP-221-340-A SK 30xP-301-340-A	3 ¹⁾	296	265	123			160	274	3,48

¹⁾ Geräte mit zusätzlicher Lüfterhaube

2.3 Abmessungen NORDAC ON+ motormontiert

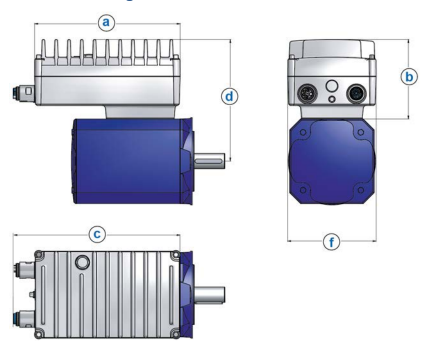


Gerätetyp	BG	Gehäuseabmessung [mm]								
		а	b	С	d e		f	g	(ohne Motor)	
SK 31xP-370-340-A										
SK 31xP-750-340-A	2	251	235	97			130	243	1,9	
SK 31xP-950-340-A										
SK 31xP-111-340-A	3	285	265	124	Abhängig vom Motor		160	244	3,4	
SK 31xP-151-340-A	3	205 2		124	Abriangly voil wotor		100	244	5,4	
SK 31xP-221-340-A										
SK 31xP-301-340-A	3 ¹⁾	304	265	144			160	244	3,6	
SK 31xP-371-340-A										

¹⁾ Geräte mit zusätzlicher Lüfterhaube



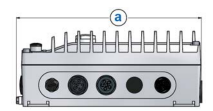


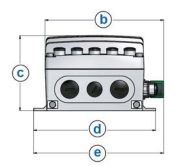


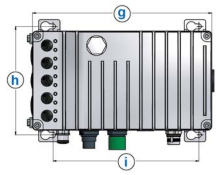
Gerätetyp	BG		G	Gewicht [kg]				
		а	b	С	d	f	(Gillie Wotor)	
SK 350P-370-340-A SK 350P-750-340-A	2	237,5	121,5	277	Abhängig vom Motor	133	tbd	
SK 350P-111-340-A SK 350P-151-340-A	3	268	146	306,8	Abriangig With Motor	160	tbd	



2.5 Abmessungen NORDAC ON und NORDAC ON+ wandmontiert







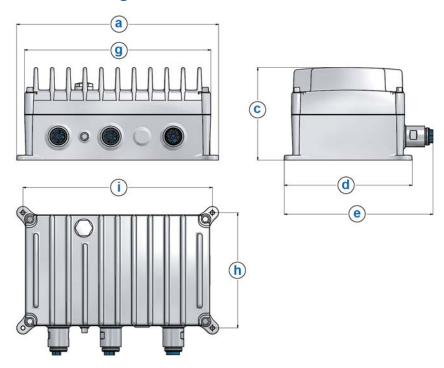
Gerätetyp	BG	Gehäuseabmessungen ¹⁾ [mm]								Gewicht [kg]
(x = 0 oder x = 1)		а	b	С	d	е	g	h	i	
SK 300P-360-340-A SK 300P-450-340-A	1	211	146	83,25	150	160,4	205,5	132	161	1,7
SK 3xxP-370-340-A SK 3xxP-750-340-A SK 3xxP-950-340-A	2	244	155	98,3	160	170,4	221	142	191	2,1
SK 3xxP-111-340-A SK 3xxP-151-340-A SK 30xP-191-340-A	3	272	185	117	190,5	200,5	235	172	221	3,5
SK 3xxP-221-340-A SK 3xxP-301-340-A SK 31xP-371-340-A	3 ²⁾	272	185	137	190,5	200,5	235	172	221	3,7

¹⁾ Befestigungsschraubenlöcher bei allen Gerätetypen: 12,5 mm / 6,5 mm

²⁾ Geräte mit zusätzlicher Lüfterhaube



2.6 Abmessungen NORDAC ON PURE wandmontiert



Gerätetyp	BG	Gehäuseabmessungen [mm]								Gewicht [kg]
		а	b	С	d	е	g	h	i	
SK 350P-370-340-A SK 350P-750-340-A	2	260	171,8	110,5	154	184	234,8	136	242	tbd
SK 350P-111-340-A SK 350P-151-340-A	3	290	203,3	133,3	183,5	213,7	267,7	166	272	tbd



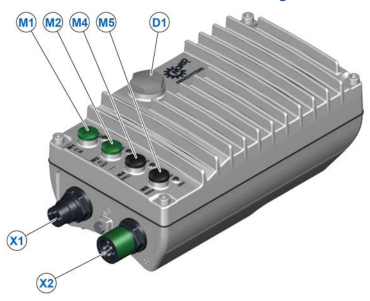
2.7 Anschlüsse

Das Gerät wird entsprechend der Kundenspezifikation konfiguriert. Für die gewählten Optionen und Ausstattungsmerkmale gelten definierte Plätze am Gerät.

Die nachfolgend beschriebenen Anschlüsse **M1** bis **M5** stehen nur bei den Geräteausführungen NORDAC *ON* und NORDAC *ON*+ zur Verfügung.

Beim NORDAC *ON PURE* erfolgt der Zugriff auf die Digital-Ein- und Ausgänge ausschließlich über das Busprotokoll.

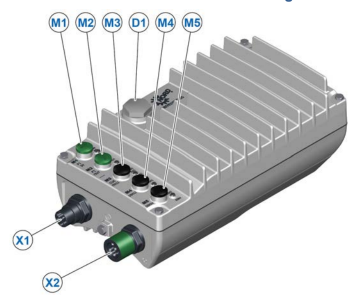
2.7.1 NORDAC ON motormontiert Baugröße 1



Anschluss	Funktion
M1	Ethernet-In
M2	Ethernet-Out
M4	DIN1 und DIN2 oder DIN2 und DOUT1
M5	DIN3 und DIN4 oder DIN4 und DOUT2
D1	Diagnose-LED und Diagnoseanschluss RS485/RS232
X1	Netz/24V-In (Leistungsanschluss Netzeingang)
X2	Netz/24V-Out (Leistungsanschluss Netzausgang)



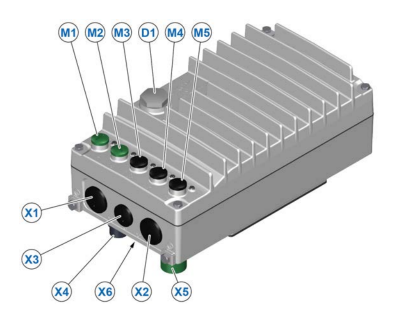
2.7.2 NORDAC ON motormontiert Baugröße 2 und 3



	Funktion								
Anschluss	SK 300P ohne SK CU6-STO	SK 301P mit SK CU6-STO							
M1	Ether	rnet-In							
M2	Ether	net-Out							
М3	DOUT1 und DOUT2	Anschluss Funktionale Sicherheit							
M4	DIN1 und DIN2	DIN1 und DIN2 oder DIN2 und DOUT1							
M5	DIN3 und DIN4	DIN3 und DIN4 oder DIN4 und DOUT2							
D1	Diagnose-LED und Diagno	Diagnose-LED und Diagnoseanschluss RS485/RS232							
X1	Netz/24V-In (Leistungs	Netz/24V-In (Leistungsanschluss Netzeingang)							
X2	Netz/24V-Out (Leistungs	Netz/24V-Out (Leistungsanschluss Netzausgang)							



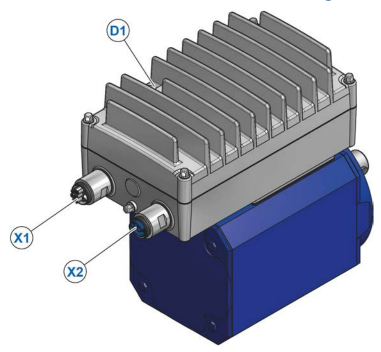
2.7.3 NORDAC *ON*+ motormontiert Baugröße 2 und 3



Anachlusa	Funktion								
Anschluss	SK 310P ohne SK CU6-STO	SK 311P mit SK CU6-STO							
M1	Ethe	rnet-In							
M2	Etheri	net-Out							
М3	DOUT1 und DOUT2	Anschluss Funktionale Sicherheit							
M4	DIN1 und DIN2	DIN1 und DIN2							
		oder							
		DIN2 und DOUT1							
M5	DIN3 und DIN4	DIN3 und DIN4							
		oder							
		DIN4 und DOUT2							
D1	Diagnose-LED und Diagno	seanschluss RS485/RS232							
X1	Bei Aufbau auf IE5 Motor, glatt, mit Mo	torbremse, oder belüfteten IE5 Motoren:							
	Netz/24V-In (Leistungsanschluss	Netzeingang), sonst nicht bestückt							
X2	Bei Aufbau auf IE5 Motor, glatt, mit Mo	torbremse, oder belüfteten IE5 Motoren:							
	Netz/24V-Out (Leistungsanschluss	Netzausgang), sonst nicht bestückt							
Х3	Nicht t	pestückt							
X4	Bei Aufbau auf IE5 Motor	r, glatt, ohne Motorbremse:							
	Netz/24V-In (Leistungsanschluss	Netz/24V-In (Leistungsanschluss Netzeingang), sonst nicht bestückt							
X5	Bei Aufbau auf IE5 Motor	r, glatt, ohne Motorbremse:							
	Netz/24V-Out (Leistungsanschluss Netzausgang), sonst nicht bestückt								
X6	Nicht t	pestückt							



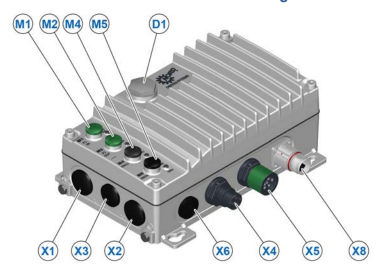
2.7.4 NORDAC ON PURE motormontiert Baugröße 2 und 3



Anschluss	Funktion
D1	Diagnose-LED und Diagnoseanschluss RS485/RS232
X1	Netz/24V/Ethernet-In (Leistungsanschluss Netzeingang)
X2	Netz/24V/Ethernet-Out (Leistungsanschluss Netzausgang)



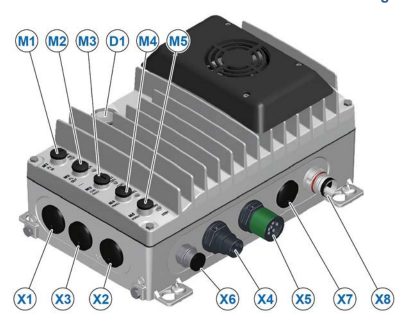
2.7.5 NORDAC ON wandmontiert Baugröße 1



Anschluss	Funktion
M1	Ethernet-In
M2	Ethernet-Out
M4	DIN1 und DIN2
	oder
	DIN2 und DOUT1
M5	DIN3 und DIN4
	oder
	DIN4 und DOUT2
D1	Diagnose-LED und Diagnoseanschluss RS485/RS232
X1	Nicht bestückt
X2	Nicht bestückt
Х3	Nicht bestückt
X4	Netz/24V-In (Leistungsanschluss Netzeingang)
X5	Netz/24V-Out (Leistungsanschluss Netzausgang)
X6	Nicht bestückt
X8	Motoranschluss



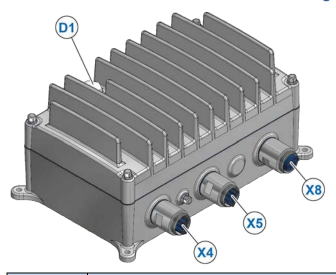
2.7.6 NORDAC ON und NORDAC ON+ wandmontiert Baugröße 2 und 3



A	Funktion							
Anschluss	SK 3x0P ohne SK CU6-STO	SK 3x1P mit SK CU6-STO						
M1	Ethernet-In							
M2	Etheri	net-Out						
M3	DOUT1 und DOUT2	Anschluss Funktionale Sicherheit						
	DIN1 und DIN2	DIN1 und DIN2						
M4		oder						
		DIN2 und DOUT1						
	DIN3 und DIN4	DIN3 und DIN4						
M5		oder						
		DIN4 und DOUT2						
D1	Diagnose-LED und Diagno	seanschluss RS485/RS232						
X1	Nicht t	pestückt						
X2	Nicht t	pestückt						
Х3	Nicht t	pestückt						
X4	Netz/24V-In (Leistungs	Netz/24V-In (Leistungsanschluss Netzeingang)						
X5	Netz/24V-Out (Leistungs	sanschluss Netzausgang)						
X6	Nicht bestückt t	pei NORDAC <i>ON</i>						
	Geberanschluss	bei NORDAC ON+						
X7	Nicht t	pestückt						
X8	Motora	nschluss						



2.7.7 NORDAC ON PURE wandmontiert Baugröße 2 und 3



Anschluss	Funktion
D1	Diagnose-LED und Diagnoseanschluss RS485/RS232
X4	Netz/24V/Ethernet-In (Leistungsanschluss Netzeingang)
X5	Netz/24V/Ethernet-Out (Leistungsanschluss Netzausgang)
X8	Motoranschluss incl. Geberanschluss

2.7.8 Hybridkabel

Der NORDAC *ON PURE* bietet mit seinen Hybridanschlüssen eine einfachere und sichere Anschlusstechnologie. In einem Hybridkabel werden zusammen die Verbindungen geführt für die

- Netzspannung
- 24 V Versorgung und
- Ethernet-Anbindung.

Dies gilt auch für eine Daisy-Chain Verbindung.

Bei wandmontierten Geräten erfolgt auch die Motoranbindung über einen Hybridanschluss. Hier werden zusammen die Verbindungen geführt für

- Leistung
- Bremse
- Geber und
- Temperaturfühler.



2.8 Elektrischer Anschluss

A WARNUNG

Elektrischer Schlag

An den Steckkontakten für die Leistungsanschlüsse (z. B. Netzkabel, Motorkabel) kann gefährliche Spannung anliegen, selbst wenn das Gerät außer Betrieb ist.

- Vor Beginn der Arbeiten ist die Spannungsfreiheit durch Überprüfung mit geeigneten Messmitteln an allen relevanten Komponenten (Spannungsquelle, Anschlussleitungen) festzustellen.
- Isoliertes Werkzeug (z. B. Schraubendreher) verwenden.
- Geräte erden.

Der elektrische Anschluss erfolgt ausschließlich über Steckverbinder am Gerät.

ACHTUNG

Gerätezerstörung nach falscher Lagerung

Geräte, die länger als ein Jahr nicht in Betrieb gewesen sind, können nach dem Anschluss durch anschließend sofortige Belastung zerstört werden.

• Beachten Sie vor dem Anschluss eines Geräts unbedingt die Hinweise zur Langzeitlagerung (siehe Kapitel 9.1 "Wartungshinweise").

2.8.1 Netzanschluss NORDAC ON und NORDAC ON+

Leistungsanschluss	Anschluss	Kontaktbelegung							
			1	2	3	PE	Α	В	
Netzeingang:									
Motormontage		NQ16 1) female							
NORDAC ON	X1	2							
NORDAC ON+	X4	(3)							
Wandmontage		(PE)							
NORDAC ON	X4	(A)							
NORDAC ON+									
Netzausgang:			L1	L2	L3	PE	24 V	GND	
Motormontage		NQ16 1) male							
NORDAC ON	X2	2							
NORDAC ON+	X5								
Wandmontage									
NORDAC ON	VE	(00)/							
NORDAC ON+	X5	B A							

¹⁾ NQ16 = MQ15 von Murr oder XTEC15 von LQ Group



2.8.2 Netzanschluss NORDAC ON PURE

Leistungsanschluss		Kontaktbelegung								
			1	2	3	Α	В	С	D	PE
Netzeingang:										
Motormontage		TE M23 Hybridstecker	Ethernet: a: TX+							
NORDAC ON PURE	X1	© CD								
Wandmontage		a								
NORDAC ON PURE	X4	20 0 3 B								
Netzausgang:			b: RX+ c: TX-	0 V	+24 V	L1	L2	L3	-	PE
Motormontage		TE M23 Hybridbuchse	d: RX-							
NORDAC ON PURE	X2	Hybridbuchse	u. rot							
Wandmontage	Wandmontage					Ì			ĺ	
NORDAC ON PURE	X5	(a) (a) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d								



2.8.3 Daisy-Chain-Anschluss

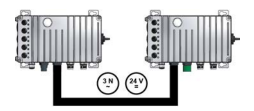
Die Leistungsanschlüsse bieten die Möglichkeit zum Aufbau eines Daisy-Chain. Der Verdrahtungsaufwand für Geräte, die sich in näherer Umgebung zueinander befinden, kann dadurch reduziert werden. Der Strom, der in einer solchen Installation durch die Daisy Chain Kabel fließen darf, ist begrenzt. Angaben zu den maximal zulässigen Strömen finden Sie in Kapitel 7.5 "Elektrische Daten Daisy-Chain Betrieb".

A WARNUNG

Gefährliche Spannung an den Kontakten der Netzausgangsbuchse

Gefahr eines elektrischen Schlags, Kurzschlusses oder Erdschlusses bei Eindringen von Wasser oder Reinigungsmitteln.

• Die Netzausgangsbuchse "Daisy-Chain" bei Nichtbenutzung unbedingt mit einer Verschlusskappe verschließen. Nur so kann die erforderliche Schutzklasse erreicht werden.



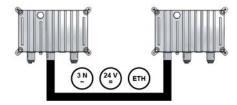


Abbildung 2: Daisy-Chain am NORDAC *ON* und NORDAC *ON*+

Abbildung 3: Daisy-Chain am NORDAC ON PURE

Beim NORDAC *ON PURE* werden über die Leistungsanschlüsse neben der Netzversorgung und der 24-V-Versorgung auch die Ethernet- und Datenverbindung hergestellt.



2.8.4 Motoranschluss

Der externe Motoranschluss ist nur bei wandmontierten Geräten vorhanden.

A WARNUNG

Gefährliche Spannung an den Kontakten TF+, TF-, MB+, MB-, U, V und W

Berührung der Kontakte kann zu einem elektrischen Schlag führen.

- Werden die Kontakte TF+ und TF- oder MB+ und MB- nicht verwendet, müssen die offenen Aderenden isoliert werden.
- MB+, MB- dürfen nicht gebrückt werden

Motoranschluss	Kontakt	belegun	g NOR	DAC O	N, NORDA	AC ON+			
		1	2	3	4	5	6	7	
NORDAC ON NORDAC ON+	Phoenix ST- 7ES1N8A6100S - 1613592	U	٧	W	MB+ ¹⁾	MB- ¹⁾	TF+	TF-	PE
	Koi	ntaktbele	gung l	NORDA	AC ON PU	RE			
			1		2	3	4	5	6
	Hummel M23 Hybridbuchse		MB-		_	_	TF+	TF-	_
	© T @		7		Α	В	С	D	PE
NORDAC ON PURE	(a) (7) (2) (b) (3) (A) (PE) (D) (B) (C)	Gebera a: UB/+ b: RS48 c: GND d: RS48	12 V 35+ /0 V	SS	U	V	w	MB+	PE

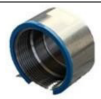
¹⁾ Nur ab BG2

1 Information

NORDAC ON PURE, Daisy-Chain-Anschluss

Wenn nicht benötigt, ist der Netzausgang durch eine Edelstahl-Abdeckkappe zu verschließen.

- Typ: SK TIE6-M23-CC-V4a
- Materialnummer: 275188250





2.8.5 Verdrahtungsrichtlinien

Die Geräte wurden für den Betrieb in industrieller Umgebung entwickelt. In dieser Umgebung können elektromagnetische Störungen auf das Gerät einwirken. Im Allgemeinen gewährleistet eine fachgerechte Installation einen störungsfreien und gefahrlosen Betrieb. Um die Grenzwerte der EMV-Richtlinien einzuhalten, sollten die nachstehenden Hinweise berücksichtigt werden.

- 1. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die an einem gemeinsamen Erdungspunkt oder einer Erdungsschiene angeschlossen sind, gut über kurze Erdungsleitungen mit großem Querschnitt geerdet sind. Besonders wichtig ist es, dass jedes an die elektronische Antriebstechnik angeschlossene Steuergerät (z.B. ein Automatisierungsgerät) über eine kurze Leitung mit großem Querschnitt mit demselben Erdungspunkt verbunden ist, wie das Gerät selbst. Es werden flache Leitungen (z.B. Metallbügel) bevorzugt, da sie bei hohen Frequenzen eine geringere Impedanz aufweisen.
- 2. Der PE-Leiter, des über das Gerät gesteuerten Motors, ist möglichst direkt an den Erdungsanschluss des zugehörigen Gerätes anzuschließen. Das Vorhandensein einer zentralen Erdungsschiene und das Zusammenführen aller Schutzleiter auf diese Schiene gewährleisten in der Regel einen einwandfreien Betrieb.
- 3. Soweit möglich sind für Steuerkreise geschirmte Leitungen zu verwenden. Dabei sollte der Schirm am Leitungsende sorgfältig abschließen und es ist darauf zu achten, dass die Adern nicht über lange Strecken ungeschirmt verlaufen.
- 4. Die Steuerleitungen sind von den Lastleitungen möglichst entfernt zu verlegen, unter Verwendung getrennter Leitungskanäle etc. Bei Leitungskreuzungen soll nach Möglichkeit ein Winkel von 90° hergestellt werden.
- 5. Stellen Sie sicher, dass die Schütze in den Schränken entstört sind, entweder durch RC-Beschaltung im Fall von Wechselspannungsschützen oder durch "Freilauf-" Dioden bei Gleichstromschützen, wobei die Entstörmittel an den Schützspulen anzubringen sind. Varistoren zur Überspannungsbegrenzung sind ebenfalls wirksam.
- 6. Für die Lastverbindungen (Motorkabel) sollten geschirmte oder bewehrte Kabel verwendet werden. Die Abschirmung / Bewehrung ist am Motor zu erden. Frequenzumrichterseitig ist die Abschirmung / Bewehrung großflächig am Gehäuse des Steckverbinders aufzulegen.
- 7. Bei Verwendung des NORDAC *ON PURE* ist der Versorgungsanschluss für die Nutzung von geschirmten Leitungen vorgesehen. Dabei hat die Ethernet-Signalleitung eine separate Schirmung. Diese Schirmung wird durch den Stecker am Gerät an PE angebunden.
 - Bei wandmontierten NORDAC *ON PURE* Geräten kann über die integrierten Edelstahlanschlüsse für die Motorzuleitung ein EMV-gerechter Anschluss realisiert werden. Die Edelstahlanschlussbuchse ist für die Nutzung von geschirmten Hybridkabeln vorgesehen. Hier werden die Signalleitungen jeweils in separaten Schirmen geführt und erreichen so eine sichere Trennung von den Leistungszuleitungen.

Wir empfehlen den Einsatz der von NORD angebotenen Anschlussleitungen.

Wenn das Gerät entsprechend den Empfehlungen dieses Handbuches installiert wird, erfüllt es alle Anforderungen der EMV-Richtlinie, entsprechend der EMV-Produkt-Norm EN 61800-3.

2.8.6 Elektrischer Anschluss Leistungsteil

ACHTUNG

EMV-Störung der Umgebung

Dieses Gerät verursacht hochfrequente Störungen, die in Wohnumgebung zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich machen können (siehe Kapitel 8.1 "Elektromagnetische Verträglichkeit EMV").

Die Verwendung geschirmter Motorkabel ist unerlässlich, um den angegebenen Funkentstörgrad einzuhalten.



ACHTUNG

Beschädigungen durch Hochspannung

Elektrische Beanspruchungen, die nicht der Spezifikation des Gerätes entsprechen, können es beschädigen.

- Am Gerät selbst keine Hochspannungstest durchzuführen.
- Vor dem Test f
 ür Hochspannungsisolierung die zu testenden Kabel vom Ger
 ät abklemmen.

Beachten Sie Folgendes beim Geräteanschluss:

- Die Netzeinspeisung liefert die richtige Spannungshöhe und ist für den benötigten Strom ausgelegt (siehe Kapitel 7 "Technische Daten").
- Zwischen Spannungsquelle und Gerät sind geeignete elektrische Absicherungen mit dem spezifizierten Nennstrombereich geschaltet.
- Anschluss Netzkabel: an den Optionsplatz X1 oder X4, je nach Ausführung.
- Anschluss Motorkabel: an den Optionsplatz X8, nur bei wandmontierten Geräten.
 Es ist mindestens ein 4-adriges Motorkabel zu verwenden, und damit U-V-W und PE an den Stecker anzuschließen.
- Für alle Anschlüsse dürfen ausschließlich Kupferkabel der Temperaturklasse 80 °C oder gleichwertige verwendet werden.

2.8.6.1 Netzanschluss

Netzeingangsseitig werden am Gerät keine besonderen Absicherungen benötigt. Es empfiehlt sich Netzsicherungen (siehe Technische Daten) und einen Hauptschalter oder Schütz einzusetzen.

Die Trennung vom oder die Anschaltung an das Netz hat immer allpolig und synchron zu erfolgen.

In der Normalausführung ist das Gerät für den Betrieb an TN- bzw. TT- Netzen konfiguriert. Das Netzfilter hat dabei seine normale Wirkung und den daraus resultierenden Ableitstrom. Es ist ein im Sternpunkt geerdetes Netz zu verwenden.

A WARNUNG

Unerwartete Bewegung bei Netzfehler

Bei einem Netzfehler (Erdschluss) kann sich ein ausgeschalteter Frequenzumrichter selbsttätig einschalten. Abhängig von der Parametrierung kann dies zu einem automatischen Anlauf des Antriebes und dadurch zur Verletzungsgefahr führen.

 Anlage gegen unerwartete Bewegungen sichern (blockieren, mechanischen Antrieb entkoppeln, Absturzsicherung vorsehen,...).

2.8.6.2 Motorkabel

Wird ein geschirmtes Motorkabel verwendet oder wird das Kabel in einem metallischen Kanal, der gut geerdet ist, verlegt, sollte die Gesamtlänge **5 m** nicht überschreiten (Kabelschirm beidseitig auf PE anschließen).

Vorkonfektionierte Motorkabel können bei NORD bezogen werden.



ACHTUNG

Schalten am Ausgang

Das Schalten eines Motorkabels unter Last erhöht die Beanspruchung des Gerätes unzulässig stark. Es können Bauteile im Leistungsteil geschädigt und langfristig oder auch unmittelbar zerstört werden.

• Motorkabel erst schalten, wenn der Frequenzumrichter nicht mehr pulst. D.h. das Gerät muss im Zustand "Einschaltbereit" oder "Einschaltsperre" stehen.

2.8.6.3 Bremswiderstand (optional ab BG2)

Beim dynamischen Bremsen (Frequenz reduzieren) eines Drehstrommotors wird ggf. elektrische Energie in den Frequenzumrichter zurückgespeist. Hierfür kann bei Geräten ab der Baugröße 2 ein interner Bremswiderstand eingesetzt werden, um eine Überspannungsabschaltung des Gerätes zu vermeiden. Dabei pulst der integrierte Bremschopper (elektronischer Schalter) die Zwischenkreisspannung (Schaltschwelle etwa 720 V DC) auf den Bremswiderstand. Der Bremswiderstand wandelt schließlich die überschüssige Energie in Wärme um.

Interner Bremswiderstand (optional ab BG2)

Der Einbau eines Bremswiderstandes ist optional möglich. Er erfolgt werksseitig und ist daher schon bei der Bestellung zu berücksichtigen (siehe Kapitel 7.5.1 "Elektrische Daten Bremswiderstand (optional)"). Ein nachträglicher Einbau ist nicht vorgesehen.

2.8.6.4 Elektromechanische Bremse (optional ab BG2)

Für die Ansteuerung einer elektromechanischen Bremse wird vom Gerät ein PWM-Signal aus dem Zwischenkreis generiert, das an den Kontakten (MB+ und MB-) des Motorsteckers bereitgestellt wird.

Das Verhalten der elektromechanischen Bremse wird durch die Parameter **P280**, **P281** und **P282** bestimmt.

Das Gerät prüft während des Betriebs die Bremse und generiert im Störfall die folgenden Meldungen:

Kurzschluss am Bremsenanschluss \rightarrow E004.5 ¹⁾ Spulenwiderstand \rightarrow E016.5 ²⁾ Lüftzeit \rightarrow E016.6 ²⁾

- 1) Meldung wird immer berücksichtigt
- 2) Meldung wird nur nach Aktivierung über P282 berücksichtigt.

Die Bremsspannung kann unabhängig von der Versorgungs-/Netzspannung des Umrichters über Parameter **P281** eingestellt werden (Werkseinstellung 180V).

ACHTUNG

Spannungsfestigkeit der Bremse

Durch das PWM-Signal der Bremsansteuerung wird die Bremse mit Pulsspannungen von ca. 1000 V belastet.

 Die anzusteuernde Bremse muss hinreichend spannungsfest aufgeführt sein um Beschädigungen der Bremse zu vermeiden.



1 Information

Parameter P280 / P281 / P107 / P114

Bei Anschluss einer elektromechanischen Bremse an die dafür vorgesehenen Klemmen des Gerätes müssen Sie die Parameter **P280** und **P281** (Strom- und Spannung mechan. Bremse) sowie die Parameter **P107** und **P114** (Einfall- und Lüftzeit Bremse) anpassen. Stellen Sie im Parameter **P107** einen Wert $\neq 0$ ein, um Beschädigungen in der Bremsenansteuerung zu vermeiden.

2.8.7 Elektrischer Anschluss Ethernet-Kommunikation und digitale Ein-/Ausgänge

Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt bei den Geräten NORDAC *ON* und NORDAC *ON*+ ausschließlich über M12-Steckverbinder. Die Steckverbinder sind werksseitig fest verbaut. Sie ermöglichen die Verwendung von geraden und gewinkelten (vergossenen) Kabelsteckverbindern. Die Verwendung von selbstkonfektionierten Kabelsteckverbindern ist im Einzelfall zu prüfen.

Im Gegensatz dazu erfolgt der Anschluss der Leitungen für die Ethernet-Kommunikation beim NORDAC *ON PURE* ausschließlich über M23 Hybrid-Steckverbindungen. Die Steckverbindungen sind werksseitig fest verbaut. Bei Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie (F&B) stehen für den elektrischen Anschluss spezielle von NORD angebotene Hygienekabel zur Verfügung. Auch hier ist die Verwendung von selbstkonfektionierten Kabelsteckverbindern im Einzelfall zu prüfen.

Ethernet M1, M2

				Kontaktb	elegung		
Anschluss	Funktion	M12-Buchse, D-kodiert	1	2	3	4	Farbe
M1	ETH (Bus-IN)	10 03	TX+	RX+	TX-	RX-	grün
M2	ETH (Bus-OUT)	40	TX+	RX+	TX-	RX-	grün

Digitale Ausgänge M3

Ab der BG2 ist zusätzlich der Optionsplatz **M3** vorhanden. Hier stehen die beiden Digitalausgänge DOUT1 und DOUT2 zur Verfügung.

			Kor	ntaktbelegui	ng		
Funktion	M12-Buchse, A-kodiert	1	2	3	4	5	Farbe
DOUT1 DOUT2	10 0 ⁵ 0 3	24 V	DOUT2	GND	DOUT1	-	schwarz

Wenn die Option SK CU6-STO im Gerät installiert ist, stehen an diesem Optionsplatz die Anschlüsse für die Funktionale Sicherheit zur Verfügung, siehe auch Handbuch Funktionale Sicherheit <u>BU 0830</u>.



Digitale Eingänge M4, M5

			Kor	ntaktbelegui	ng		
Funktion	M12-Buchse, A-kodiert	1	2	3	4	5	Farbe
DIN1/ DIN2	10 05 03	24 V	DIN2	GND	DIN1/ DOUT1	_	schwarz
DIN3/ DIN4	40	24 V	DIN4	GND	DIN3/ DOUT2	_	schwarz

Die Digitalausgänge **DOUT1** und **DOUT2** stehen nur dann an den Optionsplätzen **M4** und **M5** zur Verfügung, wenn die Option SK CU6-STO installiert ist. Ohne die installierte Option SK CU6-STO stehen die Digitalausgänge nur an **M3** zur Verfügung.



Kabelführung

Sämtliche Steuerleitungen sind getrennt von Netz- und Motorleitungen zu verlegen, um die Einstreuung von Störungen in das Gerät zu vermeiden.

Bei paralleler Leitungsführung ist ein Mindestabstand zu Leitungen, die eine Spannung > 60 V führen, von 20 cm einzuhalten. Durch Schirmungen der spannungsführenden Leitungen oder durch die Verwendung geerdeter Trennstege aus Metall innerhalb von Kabelkanälen lässt sich der Mindestabstand verringern.



2.8.7.1 Details Steueranschlüsse

Bedeutung Funktionen	Beschreibung / technische Dater	1	
Kontakt		Parameter	
(Bezeichnung)	Bedeutung	Nr.	Funktion Werkseinstellung
Digitale Ausgänge	Signalisierung von Betriebszustär	nden des Gerä	ites
	nach EN 61131-2	Maximale Belast	tung 20 mA
	24 V DC		
	Bei induktiven Lasten: Schutz durch		
	Freilaufdiode herstellen!		
DOUT1	Digitaler Ausgang 1	P434 [-01]	Keine Funktion
DOUT2	Digitaler Ausgang 2	P434 [-02]	Keine Funktion

Hinweise für Busansteuerung:

Die digitalen Ausgänge können mit den User-Bits im Steuerwort gesetzt werden.

DOUT1: P480 [-11] = Bit 8 Bus Steuerwort, Einstellung 83/84

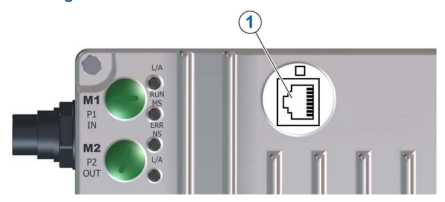
DOUT2: P480 [-12] = Bit 9 Bus Steuerwort, Einstellung 83/84

Die digitalen Ausgänge können mit P420 auch direkt mit einem digitalen Eingang P420 [-01 ... -04], Einstellwert 83/84, verknüpft werden. P420 und P480 haben Priorität gegenüber P434.

P420 und P460 haben Phoniai geç	genaber i 404.						
Digitale Eingänge	Ansteuerung des Gerätes durch	Ansteuerung des Gerätes durch eine externe Steuerung, Schalter u. Ä.					
	DIN1-4 nach EN 61131-2, Typ 1						
	low: 0-5 V (~ 9,5 kΩ)						
	high: 14-30 V (~ 2,5 - 3,5 kΩ)						
		Abtastzeit: 1 ms					
		Reaktionszeit: 3 ms					
DIN1	Digitaler Eingang 1, siehe P420 [-01]						
DIN2	Digitaler Eingang 2, siehe P420 [-02]						
DIN3	Digitaler I	Digitaler Eingang 3, siehe P420 [-03]					
DIN4	Digitaler I	Eingang 4, siehe	P420 [-04]				
Anschluss	Versorgungsspannung für das Gerät						
Steuerspannung	Einzelheiten siehe Kapitel 7.4 "Elektrische Daten 24 V DC-Versorgung"						
24V	Spannung Eingang						
GND / 0V	Bezugspotential GND -		-				
Ansteuerung Bremse (nur ab BG2)	Anschluss und Ansteuerung einer generiert ein PWM-Signal aus der immer auf diesem Potential. Die Zin der Auswahl unbedingt zu berüt	Zwischenkreisspuordnung der rich	oannung. Die Bremse liegt				
	Anschlusswerte: (☐ Abschnitt 2.8.6.4 "Elektromechanische Bremse (optional ab BG2)") Strom: ≤ 500 mA	Zulässige Schaltzyk bis 150 Nm: ≤ 1/s bis 250 Nm: ≤ 0,5/s	luszeit:				
MB+	Bremsenansteuerung	P107/114	0/0				
MB-	Bremsenansteuerung	P280/P281/P28	2				

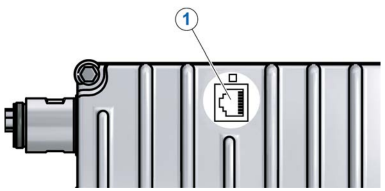


2.9 Diagnoseanschluss



Der Frequenzumrichter verfügt über eine RJ12-Diagnoseschnittstelle (1). Hier kann entweder ein PC, ein Bluetooth-Stick oder eine Handheldbedieneinheit via RS 232/ RS 485 angeschlossen werden.

Die gleiche Diagnoseschnittstelle (1) finden Sie auch am NORDAC ON PURE.



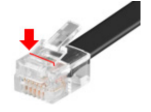
Schr	nittstelle	Anschluss des Gerätes an versch	niedene Komm	nunikationstools
Kom	munikation	24 V DC ± 20 %	9600 38400 E Abschlusswider	stand (1 k Ω) fest schluss an einen PC (NORDCON))
1	RS485 A+	Datenleitung RS485	P502	
2	RS485 B-	Datenleitung RS485	P513 [-02]	
3	GND	Bezugspotential Bussignale		
4	RS232 TXD	Datenleitung RS232		
5	RS232 RXD	Datenleitung RS232		
6	+24 V	Spannung Ausgang		1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Achten Sie darauf, dass der Diagnoseanschluss bei Nichtbenutzung mit der transparenten Verschraubung (Diagnoseglas) verschlossen ist. Nur so erreicht das Gerät den angegebenen Schutzgrad.

1 Information

RJ12-Stecker ohne Entriegelungslasche verwenden

Verwenden Sie zum Anschluss an die RJ12-Buchse nur RJ12-Stecker ohne Entriegelungslasche. Anderenfalls kann sich der Stecker in der RJ12-Buchse verklemmen.



Ggf. entfernen Sie die Entriegelungslasche gemäß Abbildung und achten Sie darauf, dass kein Grat bestehen bleibt.



2.10 Drehgeber



Der NORDAC *ON*+ verfügt über eine RS485-Geberschnittstelle. Über diese Schnittstelle können hochauflösende Drehgeber ihre Informationen in Echtzeit an den Frequenzumrichter übertragen.

			Kor	ntaktbelegui	ng		
Funktion	M12-Buchse, A-kodiert	1	2	3	4	5	Farbe
Geber- Anschluss	10 0 ⁵ 0 3	12 V	Data +	GND	Data -	-	schwarz

Beim NORDAC *ON PURE* ist diese RS485-Geberschnittstelle über das Hybrid-Motoranschlusskabel erreichbar.

Beachten Sie die Stromaufnahme des Drehgebers (üblich sind bis zu 150 mA) und die zulässige Belastung der Steuerspannungsquelle.

Zur Verwendung des Drehgebers sind je nach Anforderung (Drehzahlrückführung / Servomode bzw. Positionierung) der Parameter (P300) bzw. (P600) zu aktivieren.

1 Information

Bei motoraufgebauten Varianten ist ein Drehgeber integriert und an die Steuerung angeschlossen. Ein externer Geberanschluss steht dort nicht zur Verfügung.

Darüber hinaus können Sie die unten beschriebenen Geber zu verwenden.



Drehgeber Typ	Signal	Ansch	lussart	Polzahl	NORDAC ON SK 30xP	NORDAC ON+ SK 31xP	NORDAC ON PURE SK-35xP 4)
Universal – RS485 ¹⁾	GND + V	Motormontage	Intern	4	-	Х	х
R5465 ¹⁷	RS485A RS485B	Wandmontage	Über X6 1)				
Universal –	GND + V Data-	Motormontage	Intern	6		Auf	
SSI/BISS	Data+ CLK- CLK+	Wandmontage	Über X6 ³⁾	0	_	Anfrage	_
Universal –	GND + V A+	Motormontage	Intern	6	_	Auf	_
TTL	A- B+ B-	Wandmontage	Über X6 ³⁾	O		Anfrage	
HTL ²⁾	GND + V	Motormontage	Über DIN3 und	4		X	
1116 /	A+ B+	Wandmontage	DIN4 im M5	7	_	^	_

¹⁾ Standardmäßig wird der NORDAC ON+ in der wandmontierbaren Variante mit einer passenden Buchse (5-polig, a-kodiert) für den Universal RS485 Geber ausgestattet. Beim NORDAC ON PURE befinden sich die Anschlüsse im Motoranschluss.

- 3) Eine 8- polige Anschlussbuchse ist nicht standardmäßig vorgesehen, kann aber auf Anfrage realisiert werden.
- 4) Geberanschlüsse bei NORDAC ON PURE, in allen Baugrößen nur für Universal RS485 Geber geeignet.

Encoder-Eingang

Bei dem Inkremental-Drehgeberanschluss handelt es sich um einen Eingang für einen Typ mit zwei Spuren und mit TTL-kompatiblen Signalen für Treiber nach EIA RS422. Die maximale Stromaufnahme vom Inkremental-Drehgeber darf 150 mA nicht überschreiten.

Die Strichzahl pro Umdrehung kann zwischen 16 und 8192 Inkrementen betragen. Sie wird über den Parameter **P301** "Strichzahl Inkrementalgeber" in der Menügruppe "Regelungsparameter" in gängigen Abstufungen eingestellt. Bei Leitungslängen >20 m und Motordrehzahlen über 1500 min⁻¹ sollte der Geber nicht mehr als 2048 Striche/Umdrehung besitzen.



Störungen des Gebersignals

Nicht benötigte Adern (z. B. Spur A invers/ B invers) sind unbedingt zu isolieren. Andernfalls können bei Kontakt solcher Adern untereinander oder zum Kabelschirm Kurzschlüsse verursacht werden, die zu Störungen des Gebersignals oder zur Beschädigung des Drehgebers führen können.

Der HTL Geberanschluss ist konstruktionsbedingt in der motoraufgebauten Variante nicht für Drehzahlregelung des Motors gedacht, sondern nur für Positionieraufgaben zu verwenden. Er ist nicht für den close loop-Betrieb geeignet. Der Frequenzbereich sollte 50 kHz ≤ f ≤ 150 kHz betragen.



1 Information

Drehrichtung

Die Zählrichtung des Inkrementaldrehgebers muss der Drehrichtung des Motors entsprechen. Die Drehrichtungen sind identisch, wenn bei positiver Ausgangsfrequenz eine positive Drehzahl im Parameter **P735** angezeigt wird.

Sind die Drehrichtungen nicht identisch, kann im Parameter **P301** eine Strichzahl mit anderem Vorzeichen eingestellt werden.

Alternativ kann im Parameter **P583** die Motorphasenfolge getauscht werden. Eine Änderung der Drehrichtung ist dadurch ausschließlich durch Softwareanpassung möglich.

Inkrementalgeber

Die Versorgungsspannung für den Drehgeber beträgt 10 ... 30 V. Als Spannungsquelle kann eine externe Quelle oder die interne Spannung genutzt werden.

TTL-Geber

Die Parametrierung der entsprechenden Funktionen erfolgt mit den Parametern aus der Gruppe "Regelungsparameter" (**P300** ff.).

HTL-Geber

Für den Anschluss eines Drehgebers mit HTL-Signal werden die Digitaleingänge **DIN3** und **DIN4**, genutzt. Die Parametrierung der entsprechenden Funktionen erfolgt mit den Parametern **P420** [-03/-04].



Strichzahlen prüfen

Bei der Bearbeitung der "Regelungsparameter" hat die Strichzahl des verwendeten Gebers eine zentrale Bedeutung.

Gleichen Sie die eingestellten Werte mit den Angaben zur Strichzahl des Gebers ab.



3 Anzeige

Die nachfolgend beschriebenen Anzeigeelemente **M1** bis **M5** stehen nur bei den Geräteausführungen NORDAC *ON* und NORDAC *ON*+ zur Verfügung.

3.1 LEDs

Die LEDs der Ethernet-Anschlüsse **M1** und **M2** signalisieren bei Verwendung für die Buskommunikation die Betriebszustände des betreffenden Slaves. Dabei ist die Bedeutung der Anzeige abhängig vom verwendeten Busprotokoll.

Die LEDs der Digitaleingänge **M4** und **M5** signalisieren bei Verwendung von Initiatoren oder Aktoren deren Signalzustände.



LEDs bei Baugröße 1



LEDs ab Baugröße 2

3.1.1 Anzeige M1 und M2 bei Verwendung von EtherCAT

LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
M1 – 1	L/A	Aus	Keine Verbindung
	(Link Activity)	Gelb Blinken	Verbindung ist hergestellt, Daten werden übertragen
		Grün An	Verbindung ist hergestellt, keine Datenübertragung
M1 – 2	RUN	RUN = Ethernet	State
	MS	Aus	Keine Prozessdaten und Parameterkommunikation
		Blinken (4 Hz)	Parameterkommunikation läuft, keine Prozessdatenkommunikation
		Single Flash	Parameterkommunikation läuft
			Prozessdatenkommunikation läuft eingeschränkt,
			Istwerte keine Einschränkungen,
			Sollwerte werden nicht ausgewertet
		Grün An	Parameterkommunikation läuft,
			Prozessdatenkommunikation läuft ohne Einschränkungen

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
M2 – 1	ERR	ERROR = Ether	net Error
	NS	Aus	EtherCAT auf der Busschnittstelle arbeitet normal
		Blinken (4 Hz)	Allgemeiner EtherCAT-Konfigurationsfehler
		Single Flash	Busschnittstelle hat den EtherCAT-State unerlaubt gewechselt
		Double Flash	EtherCAT oder FU Time-Out (P513, P151)
M2 – 2	L/A	Aus	Keine Verbindung
	(Link Activity)	Gelb Blinken	Verbindung ist hergestellt, Daten werden übertragen
		Grün An	Verbindung ist hergestellt, keine Datenübertragung

3.1.2 Anzeige M1 und M2 bei Verwendung von EthernetIP

LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
M1 – 1	L/A	Aus	Keine Verbindung
	(Link Activity)	Gelb Blinken	Verbindung ist hergestellt, Daten werden übertragen
		Grün An	Verbindung ist hergestellt, keine Datenübertragung
M1 – 2	RUN MS	MS = Modul Sta	ntus
		Aus	Keine Netz und Steuerspannung
		Grün An	Busschnittstelle arbeitet korrekt
		Grün Blinken (4 Hz)	Busschnittstelle nicht konfiguriert
		Rot Blinken (4 Hz)	Geringfügige Fehler, fehlerhafte Konfiguration
		Rot An	Nicht behebbarer Fehler
		Rot und Grün abwechselnd Blinken (4 Hz)	Power-Up, Selbsttest
M2 – 1	ERR	NS = Netzwerk	Status
	NS	Aus	Keine Betriebsspannung, keine IP-Adresse
		Grün An	CIP-Verbindung vorhanden
		Grün Blinken (4 Hz)	IP-Adresse konfiguriert, aber keine CIP-Verbindung vorhanden
			IP-Adresse konfiguriert, aber keine CIP-Verbindung vorhanden Frequenzumrichter ist einschaltbereit, aber nicht freigegeben
		(4 Hz) Grün Blinken	
		(4 Hz) Grün Blinken (0,5 Hz) Rot Blinken	Frequenzumrichter ist einschaltbereit, aber nicht freigegeben Time-Out, eine "Exclusive Owner Connection" hat einen Time-Out-
		(4 Hz) Grün Blinken (0,5 Hz) Rot Blinken (4 Hz)	Frequenzumrichter ist einschaltbereit, aber nicht freigegeben Time-Out, eine "Exclusive Owner Connection" hat einen Time-Out-Fehler Doppelte IP, die von der Busschnittstelle verwendete IP-Adresse wird
M2 – 2	L/A	(4 Hz) Grün Blinken (0,5 Hz) Rot Blinken (4 Hz) Rot An Rot und Grün abwechselnd	Frequenzumrichter ist einschaltbereit, aber nicht freigegeben Time-Out, eine "Exclusive Owner Connection" hat einen Time-Out-Fehler Doppelte IP, die von der Busschnittstelle verwendete IP-Adresse wird schon benutzt
M2 – 2	L/A (Link Activity)	(4 Hz) Grün Blinken (0,5 Hz) Rot Blinken (4 Hz) Rot An Rot und Grün abwechselnd Blinken (4 Hz)	Frequenzumrichter ist einschaltbereit, aber nicht freigegeben Time-Out, eine "Exclusive Owner Connection" hat einen Time-Out-Fehler Doppelte IP, die von der Busschnittstelle verwendete IP-Adresse wird schon benutzt Power-Up, Selbsttest



3.1.3 Anzeige M1 und M2 bei Verwendung von Profinet

LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
M1 – 1	L/A	Aus	Keine Verbindung
	(Link Activity)	Gelb Blinken	Verbindung ist hergestellt, Daten werden übertragen
		Grün An	Verbindung ist hergestellt, keine Datenübertragung
M1 – 2	RUN	RUN = Ethernet	State
	MS	Aus	Keine Fehler
		Rot Blinken (1 Hz)	DCP-Signal-Service wird über den Bus ausgelöst
		Rot An	Systemfehler / Alarm
M2 – 1	ERR	BF = Ethernet E	rror
	NS	Aus	Keine Fehler
		Blinken (4 Hz)	Fehlerhafte Konfiguration (PROFInet)
		An	Keine Konfiguration oder keine physikalische Verbindung
M2 – 2	L/A	Aus	Keine Verbindung
	(Link Activity)	Rot Blinken	Kein Datenaustausch
		Rot An	Keine Konfiguration / keine physikalische Verbindung

3.1.4 Anzeige M3

Bei Geräten ab der Baugröße 2 signalisieren die LEDs **M3** den Pegel der Digitalausgänge. Die Bedeutung der Anzeige ist abhängig davon, ob die Option SK CU6-STO installiert ist.

LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
M3 – 1	CU61	Gelb An	Digitalausgang 1 = high
IVIS — I	DO1	Grün An	Digitalausgang 1 = low
M3 – 2	CU62	Gelb An	Digitalausgang 2 = high
WI3 - 2	DO2	Grün An	Digitalausgang 2 = low

Anzeige M3 bei installierter SK CU6-STO (SK 3x1P)

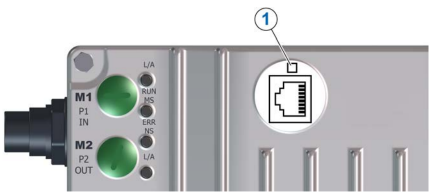
LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
M3-1	CU61	Gelb An	Sicherheitseingang Dig.In = high
1412-1	S-DIN1	Aus	Sicherheitseingang Dig.In = low
M3-2	CU62	Gelb An	Sicherheitseingang Dig.In = high
1413-2	S-DIN2	Aus	Sicherheitseingang Dig.In = low



3.1.5 Anzeige M4 und M5

LED	Beschriftung	Anzeige	Bedeutung
	DIN1	Gelb An	Digitaleingang 1 = high
M4 – 1		Aus	Digitaleingang 1 = low
		Rot An	Überlast
	DIN2	Gelb An	Digitaleingang 2 = high
M4 – 2		Aus	Digitaleingang 2 = low
		Rot An	Überlast
	DIN3	Gelb An	Digitaleingang 3 = high
M5 – 1		Aus	Digitaleingang 3 = low
		Rot An	Überlast
	DIN4	Gelb An	Digitaleingang 4 = high
M5 – 2		Aus	Digitaleingang 4 = low
		Rot An	Überlast

3.2 Diagnose-LED



	LE	D			
Nr.	Farbe	Beschreibun g	Signal Zustand		Bedeutung
1	dual	Gerätestatus	aus		Gerät nicht betriebsbereit,
	rot/grün				keine Netz- und Steuerspannung
			grün an		Gerät ist freigegeben (Umrichter läuft)
			grün blinkt	0,5 Hz	Gerät ist einschaltbereit, aber nicht
					freigegeben
				4 Hz	Gerät ist in Einschaltsperre
			rot / grün	4 Hz	Warnung
			wechselnd	125 Hz	Überlastungsgrad des eingeschalteten
					Gerätes
			rot blinkt		Fehler,
					Blinkhäufigkeit = Fehlernummer (Gruppe)
					(z.B.: 3 x Blinken = E003)



4 Inbetriebnahme

A WARNUNG

Unerwartete Bewegung

Das Anlegen der Versorgungsspannung kann das Gerät direkt oder indirekt in Betrieb setzen. Dadurch kann eine unerwartete Bewegung des Antriebes und der daran angeschlossenen Maschine ausgeführt werden, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen und / oder Sachschäden führen kann. Mögliche Ursachen für unerwartete Bewegungen sind z. B.:

- Parametrierung eines "automatischen Anlaufes"
- fehlerhafte Parametrierungen
- Ansteuerung des Gerätes mit einem Freigabesignal durch übergeordnete Steuerung (über IOoder Bussignale)
- falsche Motordaten
- Falschanschluss eines Drehgebers
- Lösen einer mechanischen Haltebremse
- äußere Einflüsse wie Schwerkraft oder anderweitig auf den Antrieb wirkende kinetische Energie
- In IT-Netzen: Netzfehler (Erdschluss).
- Zur Vermeidung einer daraus resultierenden Gefährdung ist der Antrieb / der Antriebsstrang gegen unerwartete Bewegungen zu sichern (mechanisch blockieren und / oder entkoppeln, Absturzsicherungen vorsehen u.s.w.) Außerdem ist sicherzustellen, dass sich keine Personen im Wirkungs- und Gefahrenbereich der Anlage befinden.

4.1 Inbetriebnahme des Gerätes

Zur Herstellung der grundsätzlichen Betriebsfähigkeit sind nach erfolgtem mechanischen Anbau des Gerätes an eine geeignete Wand oder dem Einbau des Antriebes mit motormontiertem Gerät die elektrischen Anschlüsse vorzunehmen (siehe Kapitel 2.8.6 "Elektrischer Anschluss Leistungsteil").

Zur Inbetriebnahme des Gerätes ist außerdem die Versorgung mit einer 24 V-DC-Steuerspannung zwingend erforderlich.

Die Parameter sind voreingestellt (Werkseinstellungen). Bei motoraufgebauten Umrichtern sind auch alle relevanten Motordaten voreigestellt.

Stellen Sie in den Parametern die korrekten Motordaten und die Auswahl der Betriebsart ein. Auch Anpassungen an die Antriebsaufgabe, Kommunikationseinstellungen mit anderen Geräten oder einer Steuerung sowie die Optimierung des Betriebsverhaltens nehmen Sie über die Parametereinstellung vor (siehe Kapitel 5 "Parameter").

Für den einwandfreien Betrieb der Antriebseinheit ist es nötig, möglichst genaue Motordaten entsprechend dem Typenschild einzustellen. Insbesondere wird eine automatische Statorwiderstandsmessung mittels des Parameters **P220** empfohlen.



Motordaten für IE5 Motoren werden über die NORDCON-Software bereitgestellt. Mit Hilfe der Funktion "Motorparameter importieren" (siehe auch Handbuch zur NORDCON-Software <u>BU 0000</u>), kann somit der gewünschte Datensatz ausgewählt und in das Gerät importiert werden.

4.2 Firmwareupdate

Der Frequenzumrichter bietet mit der integrierten Busschnittstelle die Möglichkeit, sowohl die Firmware des Frequenzumrichters als auch die Firmware der integrierten Busschnittstelle zu aktualisieren. Im Normalfall ist eine Firmwareaktualisierung nicht erforderlich. Im Falle einer erforderlichen FW-Aktualisierung wenden Sie sich bitte an den Service von NORD Drivesystems.

4.3 Auswahl Betriebsart für die Motorregelung

Der Frequenzumrichter NORDAC *ON* ist in der Lage, Asynchronmotoren zu regeln. In der Ausführung NORDAC *ON*+ und NORDAC *ON PURE* ist der Frequenzumrichter in der Lage, Motoren der Energieeffizienzklasse IE5+ zu regeln.

Der Frequenzumrichter ist auf die Regelung der IE4 und IE5 Motoren aus dem Hause NORD ausgelegt. Diese IE4 Motoren entsprechen vom Aufbau her dem Typ eines IPMSM (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor). Bei diesen Motoren sind die Permanentmagnete in den Rotor eingebettet.

Der Betrieb anderer Fabrikate ist bei Bedarf zu prüfen. Beachten Sie hierzu folgende Zusatzinformationen:

- IE4 Synchronmotoren: Technische Information <u>TI 80-0010</u> "Projektierungs- und Inbetriebnahmerichtlinie für NORD IE4 Motoren mit NORD Frequenzumrichter".
- IE5 Synchronmotoren: Katalog M5000 "Synchronmotoren mit Energieeffizienz IE5+".

4.3.1 Erläuterung der Betriebsarten (P300)

Der Frequenzumrichter bietet verschiedene Betriebsarten zur Regelung eines Motors. Alle Betriebsarten können sowohl auf ASM (Asynchronmotor) als auch auf PMSM (Permanentmagnet Synchronmotor) angewendet werden, erfordern jedoch die Einhaltung von verschiedenen Randbedingungen. Grundsätzlich handelt es sich bei allen Verfahren um "Feldorientierte Regelverfahren".

1. VFC open-loop – Betrieb (P300, Einstellung "0")

Dieser Betriebsart liegt ein spannungsgeführtes, feldorientiertes Regelverfahren (Voltage Flux Control Mode (*VFC*)) zu Grunde. Es wird sowohl bei ASM als auch bei PMSM angewendet. Im Zusammenhang mit dem Betrieb von Asynchronmotoren wird häufig auch der Begriff "ISD – Regelung" genannt.

Die Regelung erfolgt jeweils geberlos und ausschließlich auf der Grundlage von festen Parametern und Messergebnissen elektrischer Istwerte. Grundsätzlich gilt, dass für die Verwendung dieser Betriebsart keine spezifischen Einstellungen von Regelungsparametern erforderlich sind. Jedoch ist die Parametrierung möglichst genauer Motordaten eine wesentliche Bedingung für einen hochwertigen Betrieb.

Als Besonderheit für den Betrieb von ASM gibt es zusätzlich die Möglichkeit der Regelung nach einer einfachen U/f-Kennlinie. Dieser Betrieb ist dann von Bedeutung, wenn es gilt, mehrere, mechanisch nicht gekoppelte Motoren parallel an nur einem Frequenzumrichter zu betreiben bzw. die Ermittlung der Motordaten nur vergleichsweise ungenau möglich ist.

Der Betrieb nach einer U/f-Kennlinie eignet sich nur für Antriebsaufgaben mit eher geringem Anspruch auf Drehzahlgüte und Dynamik (Rampenzeiten ≥ 1 s). Auch bei Arbeitsmaschinen, die konstruktionsbedingt sehr stark zu mechanischen Schwingungen neigen, kann sich die Regelung nach einer U/f-Kennlinie als vorteilhaft erweisen. Typischer Weise werden U/f-Kennlinien für die



Regelung von Lüftern, bestimmten Pumpenantrieben oder auch bei Rührwerken genutzt. Über die Parameter (P211) und (P212) (jeweils Einstellung "0") wird der Betrieb nach U/f-Kennlinie aktiviert.

2. CFC closed-loop – Betrieb (P300, Einstellung "1")

Im Vergleich zur Einstellung "0" "VFC open-loop - Betrieb" handelt es sich hierbei grundsätzlich um eine Regelung mit stromgeführter Feldorientierung (Current Flux Control). Für diese Betriebsart, die bei ASM funktional identisch zur bisher unter "Servo-Regelung" geführten Bezeichnung ist, ist die Verwendung eines Encoders zwingend erforderlich. Somit wird das exakte Drehzahlverhalten des Motors erfasst und in die Berechnung für die Motorregelung aufgenommen. Auch die Ermittlung der Rotorlage wird durch den Drehgeber ermöglicht, wobei für den Betrieb einer PMSM zusätzlich der Anfangswert der Rotorlage zu bestimmen ist. Das ermöglicht eine noch präzisiere und schnellere Regelung des Antriebes.

Diese Betriebsart bietet sowohl für ASM als auch für PMSM die bestmöglichen Ergebnisse im Regelverhalten und eignet sich besonders für Hubwerksanwendungen oder Anwendungen mit Anspruch auf höchstmögliches dynamisches Verhalten (Rampenzeiten ≥ 0,05 s). Den größten Vorteil weist diese Betriebsart im Zusammenhang mit einem Motor der Energieeffiziensklasse IE5+ auf (Energieeffizienz, Dynamik, Präzision).

3. CFC open-loop – Betrieb (P300, Einstellung "2")

Der CFC – Betrieb ist auch im open-loop – Verfahren, d.h. im geberlosen Betrieb möglich. Hierbei werden die Drehzahl- und Lageerfassung mittels "Beobachter" aus Mess- und Stellwerten bestimmt. Auch für diese Betriebsart ist eine präzise Einstellung der Strom- und Drehzahlregler Grundvoraussetzung. Diese Betriebsart eignet sich insbesondere für Anwendungen mit einem im Vergleich zur VFC – Regelung höherem Anspruch auf Dynamik (Rampenzeiten ≥ 0,25 s) und beispielsweise auch für Pumpenanwendungen mit hohen Losbrechmomenten.



4.3.2 Parameterübersicht Reglereinstellung

Die folgende Darstellung bietet einen Überblick über alle Parameter, die, abhängig von der gewählten Betriebsart, von Bedeutung sind. Grundsätzlich gilt dabei: Je genauer die Einstellungen vorgenommen werden, umso exakter erfolgt die Regelung und umso höhere Werte sind bei Dynamik und Präzision im Betrieb des Antriebs möglich. Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Parameter finden Sie im Apitel 5 "Parameter".

"√" = Anpas	sung des Parameters relevant			D-4-1	la a sud			
		Betriebsart						
Gruppe	Parameter	VFC op	en-loop	CFC open-loop		CFC closed-loop		
		ASM	PMSM	ASM	PMSM	ASM	PMSM	
	P201 P209	√	√	V	√	√	√	
	P210	√1)	√	V	V	V	√	
	P211, P212	_ 2)	-	-	-	-	-	
	P215, P216	_ 1)	-	-	-	-	-	
E O	P217	√	√	V	V	Ø	Ø	
Motordaten	P220	√	√	V	V	V	√	
	P240	-	√	-	V	-	√	
	P241	-	√	-	√	-	√	
	P243	-	√	-	V	-	√	
	P244	-	√	-	√	-	√	
	P246	-	-	√3)	√3)	V	√	
	P245, 247	-	√	Ø	Ø	Ø	Ø	
	P300	√	√	V	√	√	√	
_	P301	Ø	Ø	Ø	Ø	√	√	
Reglerdaten	P310, P311, P314, P317 P320	Ø	Ø	V	√	V	√	
egle	P312, P313, P315, P316	Ø	Ø	-	√	-	√	
œ	P330 P333	-	√	-	√	-	√	
	P334	Ø	Ø	Ø	Ø	-	√	

¹⁾ bei U/f – Kennlinie: präzise Anpassung des Parameters wichtig

²⁾ bei U/f – Kennlinie: typische Einstellung "0"

wirksam erst ab Umschaltpunkt, weil der CFC-open-loop-PMSM erst einmal VFC anfährt (ohne Einfluss von P246), und nach dem Umschaltpunkt mit CFC doch Einfluss hat



4.3.3 Inbetriebnahmeschritte Motorregelung

Nachfolgend werden die wichtigsten Inbetriebnahmeschritte in ihrer idealen Reihenfolge benannt. Die korrekte Umrichter-/Motorzuordnung und die Auswahl der Netzspannung werden vorausgesetzt. Detaillierte Informationen, insbesondere zur Optimierung der Strom-, Drehzahl- und Lageregler von Asynchronmotoren sind ausführlich im Leitfaden "Regleroptimierung" (AG 0100) beschrieben. Ausführlich Inbetriebnahme- und Optimierungsinformationen für PMSM im CFC-Closed-Loop-Betrieb finden Sie im Leitfaden "Antriebsoptimierung" (AG 0101). Hierzu sprechen Sie bitte unseren technischen Support an.

- 1. Umrichter- und Motoranschluss in gewohnter Weise (Δ / Y beachten!) ausführen, Drehgeber, sofern vorhanden, anschließen
- 2. Netzversorgung zuschalten
- 3. Basismotor aus Motorliste (P200) wählen, wenn nicht schon, wie bei motormontierten Geräten, durch NORD voreingestellt. (ASM-Typen in 87 Hz Konfiguration befinden sich nicht in der Motorliste, diese Daten müssen vom Typenschild gelesen und eingegeben werden. PMSM-Typen befinden sich am Ende der Motorliste, gekennzeichnet durch Typenangabe (z. B. ...80T...))
- 4. Motordaten (P201 ... P209) prüfen und abgleichen mit Typenschild / Motordatenblatt
- 5. Statorwiderstandsmessung (P220) durchführen → P208, P241[-01] werden gemessen, P241[-02] wird errechnet. (Hinweis: bei Verwendung eines SPMSM ist P241[-02] mit dem Wert aus P241[-01] zu überschreiben)
- 6. Drehgeber: Einstellungen prüfen (P301, P735)
- 7. Nur bei PMSM:
 - a. EMK-Spannung (P240) → Typenschild Motor / Motordatenblatt
 - b. Reluktanzwinkel (P243) bestimmen / einstellen (bei NORD-Motoren nicht erforderlich)
 - c. Spitzenstrom (P244) → Motordatenblatt
 - d. Nur bei PMSM im VFC-Betrieb: (P245), (P247) bestimmen
 - e. (P246) ermitteln
- 8. Betriebsart wählen (P300)
- 9. Stromregler (P312 ... P316) bestimmen / einstellen
- 10.Drehzahlregler (P310, P311) bestimmen / einstellen
- 11.Nur bei PMSM:
 - a. Regelverfahren (P330) wählen
 - b. Einstellungen für Anlaufverhalten vornehmen (P331 ... P333)
 - c. Einstellungen für 0-Impuls des Gebers (P334 ... P335)
 - d. Aktivierung der Schleppfehlerüberwachung (P327 ≠ 0)

(i) Information

Weitere Informationen zur Inbetriebnahme von NORD IE5 Motoren mit NORD Frequenzumrichtern finden Sie im Katalog M5000 "Synchronmotoren mit Energieeffizienz IE5+".



5 Parameter

A WARNUNG

Unerwartete Bewegung durch Verändern der Parametrierung

Parameteränderungen sind sofort wirksam. Unter bestimmten Bedingungen können selbst im Stillstand des Antriebes gefährliche Situationen entstehen. So können Funktionen, wie z. B. **P428** "Automatischer Anlauf" den Antrieb in Bewegung setzen und Personen durch bewegliche Teile gefährden.

Bei Parametrierarbeiten gilt:

- Nehmen Sie Veränderungen der Parametereinstellungen nur vor, wenn der Frequenzumrichter nicht freigegeben ist.
- Der Gefahrenbereich der Anlage darf nicht betreten werden.
- Treffen Sie Vorkehrungen, die ungewollte Antriebsbewegungen (z. B. das Durchsacken eines Hubwerkes) verhindern.

A WARNUNG

Unerwartete Bewegung durch Überlast

Durch eine Überlastung des Antriebs besteht das Risiko, dass der Motor "kippt" (plötzlich auftretender Verlust des Drehmoments). Eine Überlastung kann beispielsweise durch Unterdimensionierung des Antriebs oder durch das Auftreten einer plötzlichen Lastspitze verursacht werden. Plötzliche Lastspitzen können mechanischen Ursprungs sein (z. B. Verklemmungen), aber auch durch extrem steile Beschleunigungsrampen (P102, P103, P426) verursacht werden.

Das "Kippen" eines Motors kann, abhängig von der Art der Anwendung, zu unerwarteten Bewegungen (z. B. Absturz von Lasten bei Hubwerken) führen.

Zur Vermeidung des Risikos ist folgendes zu beachten:

- Für Hubwerksanwendungen oder Anwendungen mit häufigen sowie starken Lastwechseln den Parameter P219 zwingend in Werkseinstellung (100 %) belassen.
- Antrieb nicht unterdimensionieren, ausreichende Überlastreserven vorsehen.
- Ggf. Absturzsicherung (z. B. bei Hubwerken) oder vergleichbare Schutzmaßnahmen vorsehen.

Der Zugriff auf die Parameter erfolgt über eines der möglichen Protokolle (EtherCAT, EtherNet/IP oder PROFINET) mit der Kundensteuerung und ermöglicht die Anpassung des Gerätes an die Antriebsaufgabe. Durch unterschiedliche Ausstattungen der Geräte können sich Abhängigkeiten für die relevanten Parameter ergeben.

Der Zugriff auf die Parameter ist nur möglich, wenn das Steuerteil des Gerätes aktiv ist.

Im Folgenden sind die relevanten Parameter für das Gerät beschrieben. Erläuterungen für Parameter, die z. B. die Feldbus-Optionen oder Sonderfunktionalitäten betreffen, finden Sie in den jeweiligen Zusatzhandbüchern.

Die einzelnen Parameter sind funktional in Gruppen zusammengefasst. Mit der ersten Ziffer der Parameternummer wird die Zugehörigkeit zu einer **Menügruppe** gekennzeichnet:



Menügruppe	Nr.	Hauptfunktion	
Betriebsanzeigen	(P0)	Darstellung von Parametern und Betriebswerten	
Basis-Parameter	(P1)	Grundlegende Geräteeinstellungen, z.B. Ein- und Ausschaltverhalten	
Motordaten	(P2)	Elektrische Einstellungen für den Motor (Motorstrom oder Startspannung (Anfahrspannung))	
Regelungsparameter	(P3)	Einstellung von Strom- und Drehzahlreglern sowie Einstellungen für Drehgeber (Inkrementalgeber)	
		Einstellungen für die integrierte PLC (Details 🕮 BU0850)	
Steuerklemmen	(P4)	Zuweisung der Funktionen für die Ein- und Ausgänge	
Zusatzparameter	(P5)	Vorrangig Überwachungsfunktionen und sonstige Parameter	
Positionierung	(P6)	Einstellung der Positionierfunktion (Details 🚨 BU0810)	
Informationen	(P7)	Anzeige von Betriebswerten und Zustandsmeldungen	
Bus-Parameter	(P8)	Parameter für Industrial-Ethernet (Details 🚨 BU0820)	

1 Information

Werkseinstellung P523

Mit Hilfe des Parameters **P523** kann jederzeit die Werkseinstellung des gesamten Parametersatzes geladen werden. Dies kann z.B. bei einer Inbetriebnahme hilfreich sein, wenn nicht bekannt ist, welche Parameter des Gerätes zu einem früheren Zeitpunkt verändert wurden und dadurch das Betriebsverhalten des Antriebes unerwartet beeinflussen könnten.

Das Wiederherstellen der Werkseinstellungen (**P523**) betrifft normalerweise alle Parameter. Das bedeutet, das anschließend alle Motordaten zu überprüfen bzw. neu einzustellen sind. Der Parameter **P523** bietet jedoch auch die Möglichkeit beim Wiederherstellen der Werkseinstellungen die Motordaten oder die für die Buskommunikation relevanten Parameter auszuklammern.

Es empfiehlt sich die aktuellen Einstellungen des Gerätes im Vorfeld zu sichern.

1 Information

Firmwareupdate

Die Firmware des Frequenzumrichters kann bei Bedarf durch ein Firmwareupdate aktualisiert werden. Dazu wird das Update über EtherCAT (FoE) auf den Frequenzumrichter übertragen.

Weitere Informationen dazu finden Sie im BU 0820.

Es empfiehlt sich die aktuellen Einstellungen des Gerätes im Vorfeld zu sichern.



5.1 Parameterübersicht

Betriebsan	zeigen				
	Betriebsanzeige	P001	Auswahl Anzeige	P002	Display-Faktor
P003	Supervisor-Code	P004	Passwort	P005	Passwort ändern
Basis-Parai	meter				
P100	Parametersatz	P101	ParamSatz kopieren	P102	Hochlaufzeit
P103	Bremszeit	P104	Minimale Frequenz	P105	Maximale Frequenz
P106	Rampenverrundungen	P107	Einfallzeit Bremse	P108	Ausschaltmodus
P109	Strom DC-Bremse	P110	Zeit DC-Bremse an	P111	P-Faktor Momentengr.
P112	Momentstromgrenze	P113	Tippfrequenz	P114	Lüftzeit Bremse
/lotordaten					
P200	Motorliste	P201	Motor Nennfrequenz	P202	Motor Nenndrehzahl
P203	Motor Nennstrom	P204	Motor Nennspannung	P205	Motor Nennleistung
P206	Motor cos phi	P207	Motorschaltung	P208	Statorwiderstand
P209	Leerlaufstrom	P210	Statischer Boost	P211	Dynamischer Boost
P212	Schlupfkompensation	P213	Verst. Isd-Regelung	P214	Vorhalt Drehmoment
P215	Boost Vorhalt	P216	Zeit Boost Vorhalt	P217	Schwingungsdämpfung
P218	Modulationsgrad	P219	Auto. Magn.anpassung	P220	Paraidentifikation
P240	EMK-Spannung PMSM	P241	Induktivität PMSM	P243	Reluktanzwink. IPMSM
P244	Spitzenstrom PMSM	P245	Pendeldämpf.PMSM VFC	P246	Massenträgheit
P247	Umschaltfre.VFC PMSM	P280	Strom mechan.Bremse	P281	Spannung mech.Brems
P282	Modus mech.Bremse				
Regelungs _l	parameter				
P300	Regelverfahren	P301	Drehgeber Aufl. (Nur bei NORDAC ON+)	P302	Universalgeber Typ (Nur bei NORDAC ON+)
P310	Drehzahl Regler P	P311	Drehzahl Regler I	P312	Momentstromregler P
P313	Momentstromregler I	P314	Grenze Mstromregl.	P315	Feldstromregler P
P316	Feldstromregler I	P317	Grenze Feldstromregl	P318	Feldschwächregler P
P319	Feldschwächregler I	P320	Feldschwäch Grenze	P321	Drehzahlr. I Lüftzeit (Nur bei NORDAC ON+)
P325	Funktion Drehgeber (Nur bei NORDAC ON+)	P326	Drehgeber Übersetz. (Nur bei NORDAC ON+)	P327	Schleppfehler Drehz. (Nur bei NORDAC ON+)
P328	Schleppfehlerverzög. (Nur bei NORDAC ON+)	P330	Startrot.lage Erken (Nur bei NORDAC ON+)	P331	Umschaltfreq. CFC ol
P332	Hyst. Umschalt. CFC ol	P333	Flussrückkopp. CFC ol	P334	Geberoffset PMSM (Nur bei NORDAC ON+)
P336	Mode Rotorlageident. (Nur bei NORDAC ON+)	P350	PLC Funktionalität	P351	PLC Sollwert Auswahl (Nur bei NORDAC ON+)
P355	PLC Integer Sollwert	P356	PLC Long Sollwert	P360	PLC Anzeigewert
P370	PLC Status				



	Steuerklemmen					
	P410	Min.Freq.Nebensollw.	P411	Max.Freq.Nebensollw.	P412	Sollwert Prozessregl.
		P-Anteil PID-Regler	P414	I-Anteil PID-Regler	P415	D-Anteil PID-Regler
		Rampenzeit PI-Sollw.	P420	Digitaleingänge	P423	Safety SS1 max. Zeit
		Safety Digitalein.	P425	Fkt.Kaltleitereing.	P426	Schnellhaltezeit
	P427	· ·	P428	Automatischer Anlauf	P429	Festfrequenz 1
		Festfrequenz 2	P431	Festfrequenz 3	P432	Festfrequenz 4
		Festfrequenz 5	P434	Digitalausgang Funkt.	P435	Digitalausgang Norm.
		Digitalausgang Hyst.	P460	Zeit Watchdog	P464	Modus Festfrequenzen
		Festfrequenz Feld	P466	Min.Freq.Prozeßregl.	P475	Ein/Ausschaltverzög.
		Funkt. BusIO In Bits	P481	Funkt. BusIO Out Bits	P482	Norm. BusIO Out Bits
	P483	Hyst. BusIO Out Bits				
7		•				
Zusai	tzparai		DE04	Dulafraguaga	DEAG	Aba Minimalfraguana
		Umrichtername	P504	Pulsfrequenz Quelle Steuerwort	P505 P510	Abs. Minimalfrequenz Quelle Sollwerte
		Auto. Störungsquitt. USS Baudrate	P509			
	P511		P512	USS-Adresse	P513	Telegrammausfallzeit Ausblendfrequenz 2
		Ausblendfrequenz 1 Ausblendbereich 2	P517	Ausblendbereich 1	P518	•
		Fangschal. Offset	P520 P523	Fangschaltung Werkseinstellung	P521 P525	Fangschal. Auflösung Lastüberwachung Max.
		Lastüberwachung Min.	P523	· ·	P528	•
	P529	Mode Lastüberwachung	P533	Lastüberw. Freq. Faktor I²t	P534	Lastüberw. Verzög.
	P535	I ² t Motor	P536		P537	Momentabschaltung
			P540	Stromgrenze Modus Drehrichtung	P541	Pulsabschaltung
	P543	Ausgangsüberwachung Bus-Istwert	P540 P546	<u>~</u>		Digitalausgang setzen
		PLC Sollwert		Fkt. Bus-Sollwert	P551	Antriebsprofil
		Bremswiderstand	P554 P557	Min.Einsatzpkt.Chop.	P555 P558	P-Begrenzung Chopper Magnetisierungszeit
	DEEC		F OO /	Leistung Bremswider.	F330	Madrielisierungszeit
				Param Speichermode	D583	-
	P559	DC-Nachlaufzeit	P560	Param. Speichermode	P583	Motorphasenfolge
Inform	P559 mation	DC-Nachlaufzeit	P560	·		Motorphasenfolge
Inform	P559 mation P700	DC-Nachlaufzeit en Aktuelle Störung	P560	1 Letzte Störung	P702	Motorphasenfolge Freq. letzte Störung
Inforr	P559 mation P700 P703	DC-Nachlaufzeit en Aktuelle Störung Strom letzte Störung	P560 P70 ² P70 ⁴	Letzte Störung Spg. letzte Störung	P702 P705	Motorphasenfolge Freq. letzte Störung UZW letzte Störung
Inforr	P559 mation P700 P703 P706	DC-Nachlaufzeit en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör.	P707 P704 P707	1 Letzte Störung4 Spg. letzte Störung7 Software-Version	P702 P705 P708	Motorphasenfolge Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing.
Inforr	P559 mation P700 P703 P706 P711	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg.	P560 P707 P704 P707 P712	1 Letzte Störung4 Spg. letzte Störung7 Software-Version2 Energieaufnahme	P702 P705 P708 P713	Motorphasenfolge Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders.
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer	P707 P707 P707 P712 P715	 Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer 	P702 P705 P708 P713 P716	Motorphasenfolge Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717	PC-Nachlaufzeit en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl	P70° P70° P70° P71° P71° P71° P71°	 Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer Akt. Sollfrequenz 	P702 P705 P708 P713 P716 P719	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom	P704 P704 P705 P712 P718 P718 P726	Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer Akt. Sollfrequenz Aktueller Feldstrom	P702 P705 P708 P713 P716 P719	Motorphasenfolge Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktuelle Spannung
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d	P700 P700 P700 P711 P711 P711 P720 P720	1 Letzte Störung 2 Spg. letzte Störung 3 Software-Version 2 Energieaufnahme 5 Freigabedauer 6 Akt. Sollfrequenz 1 Aktueller Feldstrom 2 Spannung -q	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktuelle Spannung Aktueller Cos phi
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726	PC-Nachlaufzeit en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung	P700 P700 P700 P710 P710 P710 P710 P720 P720	1 Letzte Störung 2 Spg. letzte Störung 3 Software-Version 2 Energieaufnahme 5 Freigabedauer 6 Akt. Sollfrequenz 1 Aktueller Feldstrom 2 Spannung -q 3 Mechanische Leistung	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktuelle Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment	P704 P704 P704 P712 P718 P724 P726 P736	Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer Akt. Sollfrequenz Aktueller Feldstrom Spannung -q Mechanische Leistung Feld	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktuelle Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U	P700 P700 P700 P711 P711 P718 P720 P720 P730 P730	1 Letzte Störung 2 Spg. letzte Störung 3 Software-Version 2 Energieaufnahme 5 Freigabedauer 6 Akt. Sollfrequenz 1 Aktueller Feldstrom 2 Spannung -q 3 Mechanische Leistung 5 Feld 6 Strom Phase V	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktueller Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz Strom Phase W
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U Drehzahl Drehgeber	P704 P704 P704 P712 P718 P724 P726 P736	1 Letzte Störung 2 Spg. letzte Störung 3 Software-Version 2 Energieaufnahme 5 Freigabedauer 6 Akt. Sollfrequenz 1 Aktueller Feldstrom 2 Spannung -q 3 Mechanische Leistung 5 Feld 6 Strom Phase V	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktuelle Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732 P735	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U	P700 P700 P700 P711 P711 P718 P720 P720 P730 P730	Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer Akt. Sollfrequenz Aktueller Feldstrom Spannung -q Mechanische Leistung Feld Strom Phase V Zwischenkreisspannung	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktueller Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz Strom Phase W Auslastung Bremswid.
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732 P735	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U Drehzahl Drehgeber (Nur NORDAC ON+)	P560 P707 P707 P708 P718 P718 P718 P720 P720 P730 P730	Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer Akt. Sollfrequenz Aktueller Feldstrom Spannung -q Mechanische Leistung Feld Strom Phase V Zwischenkreisspannung Temperatur	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731 P734	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktueller Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz Strom Phase W Auslastung Bremswid.
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732 P735 P738 P741	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U Drehzahl Drehgeber (Nur NORDAC ON+) Auslastung Motor	P700 P704 P704 P701 P712 P718 P726 P726 P730 P730 P730	1 Letzte Störung 2 Spg. letzte Störung 3 Software-Version 2 Energieaufnahme 5 Freigabedauer 6 Akt. Sollfrequenz 1 Aktueller Feldstrom 2 Spannung -q 3 Mechanische Leistung 6 Feld 7 Strom Phase V 7 Zwischenkreisspannung 8 Temperatur 9 Datenbankversion	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731 P734 P737	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktueller Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz Strom Phase W Auslastung Bremswid. Prozessdaten Bus In Umrichtertyp
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732 P735 P738 P741 P744	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U Drehzahl Drehgeber (Nur NORDAC ON+) Auslastung Motor Prozessdaten Bus Out	P700 P700 P700 P701 P711 P711 P720 P720 P730 P730 P730 P742	1 Letzte Störung 2 Spg. letzte Störung 3 Software-Version 2 Energieaufnahme 5 Freigabedauer 8 Akt. Sollfrequenz 1 Aktueller Feldstrom 2 Spannung -q 3 Mechanische Leistung 3 Feld 3 Strom Phase V 5 Zwischenkreisspannung 6 Temperatur 7 Datenbankversion 8 Baugruppen Version	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731 P734 P737	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktueller Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz Strom Phase W Auslastung Bremswid. Prozessdaten Bus In Umrichtertyp Baugruppen Zustand
Inform	P559 mation P700 P703 P706 P711 P714 P717 P720 P723 P726 P729 P732 P735 P738 P741 P744 P747	en Aktuelle Störung Strom letzte Störung Psatz letzte Stör. Zustand Digitalausg. Betriebsdauer Aktuelle Drehzahl Akt. Momentstrom Spannung -d Scheinleistung Drehmoment Strom Phase U Drehzahl Drehgeber (Nur NORDAC ON+) Auslastung Motor Prozessdaten Bus Out Ausbaustufe	P560 P707 P707 P707 P718 P718 P726 P726 P736 P736 P736 P737 P746	Letzte Störung Spg. letzte Störung Software-Version Energieaufnahme Freigabedauer Akt. Sollfrequenz Aktueller Feldstrom Spannung -q Mechanische Leistung Feld Strom Phase V Zwischenkreisspannung Temperatur Datenbankversion Baugruppen Version Statistik Störungen	P702 P705 P708 P713 P716 P719 P722 P725 P728 P731 P734 P737	Freq. letzte Störung UZW letzte Störung Zustand Digitaleing. Energie Bremswiders. Aktuelle Frequenz Aktueller Strom Aktueller Spannung Aktueller Cos phi Eingangsspannung Parametersatz Strom Phase W Auslastung Bremswid. Prozessdaten Bus In Umrichtertyp Baugruppen Zustand

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

P000 (Parameternummer)	Betriebsanzeige (Parametername)			
Einstellbereich oder Anzeigebereich	Darstellung des typischen Anzeigeformates (z.B. bin = binär) des möglichen Einstellbereichs sowie der Anzahl der Nachkommastellen			
Arrays	-01] Bei Parametern, die eine Unterstruktur in mehrere Arrays aufweisen, wird diese hier dargestellt.			
Werkseinstellung	{ 0 } Standardeinstellung, die der Parameter typischerweise im Auslieferzustand des Gerätes aufweist oder in die er nach Ausführung einer Werkseinstellung (siehe Parameter P523) gesetzt wird.			
Geltungsbereich	Aufführung der Gerätevarianten, für die dieser Parameter gilt. Wenn der Parameter allgemeingültig ist, d. h. für die gesamte Baureihe gilt, entfällt diese Zeile.			
Beschreibung	Beschreibung, Funktionsweise, Bedeutung u. Ä. zu diesem Parameter.			
Hinweis	Zusätzliche Hinweise zu diesem Parameter			
Einstellwerte oder Anzeigewerte	uflistung der möglichen Einstellwerte mit Beschreibung d	ler jeweiligen Funktionen		

Abbildung 4: Erläuterung der Parameterbeschreibung



Parameterbeschreibung

Nicht benötigte Informationszeilen werden auch nicht aufgeführt.

Anmerkungen / Erklärungen

Kennzeichen	Benennung	Bedeutung
S	Supervisor-Parameter	Der Parameter kann nur angezeigt und verändert werden, wenn der passende Supervisor-Code eingestellt wurde (siehe Parameter P003).
P	Parametersatzabhängig	Der Parameter bietet unterschiedliche Einstellmöglichkeiten, die abhängig vom gewählten Parametersatz sind.



5.1.1 Betriebsanzeigen

P000	Betriebsanzeige
Anzeigebereich	0.01 9999
Beschreibung	In der Anzeige wird der im Parameter P001 ausgewählte Betriebswert angezeigt. Je nach Bedarf können wichtige Informationen zum Betriebszustand des Antriebs ausgelesen werden.

P001	Auswahl Anzeige			
Einstellbereich) 63			
Werkseinstellung	{0}			
Beschreibung	Auswahl der Betriebsanzeige bei Darstellung über 7-Segmentanzeige.			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung		

0	Istfrequenz [Hz]	Aktuell gelieferte Ausgangsfrequenz
1	Drehzahl [1/min]	Berechnete Drehzahl
2	Sollfrequenz [Hz]	Ausgangsfrequenz, die dem anstehenden Sollwert entspricht. Diese muss nicht mit der aktuellen Ausgangsfrequenz übereinstimmen
3	Strom [A]	Aktuell gemessener Ausgangsstrom
4	Momentstrom [A]	Drehmomentbildender Ausgangsstrom
5	Spannung [V AC]	Am Geräteausgang gelieferte aktuelle Wechselspannung
6	Zwischenkreisspg. [V DC]	"Zwischenkreisspannung", interne Gleichspannung des Frequenzumrichters. Diese ist u.a. von der Höhe der Netzspannung abhängig.
7	cos Phi [-]	Berechneter Wert des aktuellen Leistungsfaktors
8	Scheinleistung [kVA]	Berechneter Wert der aktuellen Scheinleistung
9	Wirkleistung [kW]	Berechneter Wert der aktuellen Wirkleistung
10	Drehmoment [%]	Berechneter Wert des aktuellen Drehmoments
11	Feld [%]	Berechneter Wert des aktuellen Drehfeldes im Motor
12	Betriebsstunden [h]	Zeit, in der am Gerät Netzspannung angelegen hat
13	Betriebsstd. Freigab [h]	"Betriebsstunden Freigabe", Zeit, in der das Gerät freigegeben war.
16, 17	1)	siehe POSICON
19	Kühlkörpertemperatur [°C]	Aktuelle Temperatur des Kühlkörpers
20	Auslastung Motor [%]	Durchschnittliche Motorauslastung, basierend auf den Motordaten P201 P209
21	Auslastung Brems-R [%]	"Auslastung Bremswiderstand", durchschnittliche Auslastung des Bremswiderstands, basierend auf den Widerstandsdaten P556 P557
22	Ambient UZW Temp. [°C]	Aktuelle Innenraumtemperatur des Gerätes
30	Akt. Sollwert MP-S [Hz] 1)	"Aktueller Sollwert der Motorpotentiometerfunktion mit Speicherung": P420 = 71/72. Zum Ablesen oder Vorabeinstellen des Sollwerts.
40	PLC-Ctrlbox Wert	Visualisierungsmodus für PLC-Kommunikation
50, 52,	1)	
53,		siehe POSICON
54,		
56		
60	R Stator Ident	durch Messung P220 ermittelter Statorwiderstand
61	R Rotor Ident	durch Messung (P220 Funktion 2) ermittelter Rotorwiderstand
62	L streu Stator Ident	durch Messung (P220 Funktion 2) ermittelte Streuinduktivität

¹⁾ Ab SK 310P



P003	Supervisor-Code			
Einstellbereich	9999			
Werkseinstellung	{1}	.1}		
Beschreibung	J ,	Durch die Einstellung des Supervisor-Codes kann der Umfang der sichtbaren Parameter beeinflusst werden.		
Hinweis	Anzeige über NORDCON Wird die Parametrierung über die NORDCON-Software vorgenommen, verhalten sich die Einstellungen 2 9999 wie die Einstellung 0.			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung		
	0 Supervisormodus aus	Die Supervisorparameter sind nicht sichtbar.		
	1 Supervisormodus an	Alle Parameter sind sichtbar.		
	2 Supervisormodus aus	Nur die Menügruppe 0 (ohne Supervisorparameter) ist sichtbar.		

P004	Passwort		S	
Einstellbereich	- 32768 32767			
Werkseinstellung	{0}			
Beschreibung	Eingabe des Passworts aus P005 , um alle Standard-Parameter zu ents Parameter sind hiervon ausgeschlossen.	perren. S	Safe	∍ty-
Hinweis	Der hier eingegebene Wert geht nach Ausschalten der Steuerkarte / des Frequenzumrichters verloren. Der Passwortschutz ist wieder aktiv.			

P005	Passwort ändern	S
Einstellbereich	-32768 32767	
Werkseinstellung	{0}	
Beschreibung	Festlegung eines Passworts, um die Einstellwerte von Standard-Param unerlaubten Änderungen zu schützen. Der Passwortschutz kann über aufgehoben werden. Safety-Parameter sind hiervon ausgeschlossen.	
Hinweis	Bei P005, Einstellung {0}, ist das Passwort generell aufgehoben.	



5.1.2 Basis-Parameter

P100	Par	ametersatz		S
Einstellbereich	0	0 3		
Werkseinstellung	{ 0 }			
Beschreibung	Ver Wei und gek Die digii Bei	Auswahl des zu parametrierenden Parametersatzes. Es stehen 4 Parametersätze zur Verfügung. Die Parameter, denen in den 4 Parametersätzen auch unterschiedliche Werte zugewiesen werden können, werden als "parametersatzabhängig" bezeichnet und sind in den nachfolgenden Beschreibungen durch ein "P" in der Kopfzeile gekennzeichnet. Die Auswahl des Betriebsparametersatzes erfolgt über entsprechend parametrierte digitale Eingänge oder die BUS-Ansteuerung. Bei Freigabe über die Tastatur einer Parametrierbox entspricht der Betriebsparametersatz der Einstellung in P100.		
P101	Par	ParamSatz kopieren S		
Einstellbereich	0	0 4		
Werkseinstellung	{ 0 }	•		
Beschreibung		"Parametersatz kopieren". Mit Bestätigung durch die OK-Taste wird der aktive (in P100 eingestellte) Parametersatz in den gewählten Parametersatz kopiert.		
Einstellwerte	Wert		Bedeutung	
	0	Nicht kopieren	Löst keinen Kopiervorgang aus.	
	1	Kopiere Akt. Nach P1	Kopiert den aktiven Parametersatz in den Para	metersatz 1.
	2	Kopiere Akt. Nach P2	Kopiert den aktiven Parametersatz in den Para	metersatz 2.
	_	Kariana Alit Nash DO		
	3	Kopiere Akt. Nach P3	Kopiert den aktiven Parametersatz in den Para	metersatz 3.

P102	Hochlaufzeit P
Einstellbereich	0.00 320.00 s
Werkseinstellung	{ 2.00 }
Beschreibung	Die Hochlaufzeit ist die Zeit, die dem linearen Frequenzanstieg von 0 Hz bis zur eingestellten Maximalfrequenz P105 entspricht. Wird mit einem aktuellen Sollwert <100 % gearbeitet, reduziert sich die Hochlaufzeit linear entsprechend dem eingestellten Sollwert. Die Hochlaufzeit kann durch bestimmte Umstände verlängert werden, z. B. Überlast des Frequenzumrichters, Sollwertverzögerung, Rampenverrundungen oder durch das Erreichen der Stromgrenze.
Hinweis	Es ist auf die Parametrierung von sinnvollen Werten zu achten. Eine Einstellung P102 = 0 ist für Antriebe unzulässig! Rampensteilheit: Nicht zuletzt die Massenträgheit des Rotors bestimmt die mögliche Rampensteilheit. Eine zu steile Rampe kann daher auch zum "Kippen" des Motors führen. Extrem steile Rampen (z. B.: 0 – 50 Hz in < 0,1 s) sind generell zu vermeiden, da diese möglicherweise zu Beschädigungen am Frequenzumrichter führen können.



P103	Bremszeit	Р
Einstellbereich	0.00 320.00 s	
Werkseinstellung	{ 2.00 }	
Beschreibung	Die Bremszeit ist die Zeit, die der linearen Frequenzreduzierung von der einge Maximalfrequenz P105 bis auf 0 Hz entspricht. Wird mit einem aktuellen Sollw <100 % gearbeitet, verkürzt sich die Bremszeit entsprechend. Die Bremszeit kann durch bestimmte Umstände verlängert werden, z. B. durch gewählten "Ausschaltmodus" P108 oder die "Rampenverrundungen" P106 .	ert
Hinweis	Es ist auf die Parametrierung von sinnvollen Werten zu achten. Eine Einstellung P103 = 0 ist für Antriebe unzulässig! Hinweise zur Rampensteilheit: siehe P102	

P104	Minimale Frequenz	Р
Einstellbereich	0.0 400.0 Hz	
Werkseinstellung	{ 0.0 }	
Beschreibung	 Die minimale Frequenz ist die Frequenz, die vom FU geliefert wird, sobald er freigegeben ist und kein zusätzlicher Sollwert ansteht. In Kombination mit anderen Sollwerten (z. B. Festfrequenzen) werden diese zur eingestellten Minimalfrequenz addiert. Diese Frequenz wird unterschritten, wenn aus dem Stillstand des Antriebs heraus beschleunigt wird. der FU gesperrt wird. Die Frequenz reduziert sich dann bis zur absoluten Minimalfrequenz P505, bevor er gesperrt ist. der FU reversiert. Das Umkehren des Drehfeldes erfolgt bei der absoluten Minimalfrequenz P505. Diese Frequenz kann dauerhaft unterschritten werden, wenn beim Beschleunigen oder Bremsen die Funktion "Frequenz halten" (Funktion Digitaleingang = 9) ausgeführt wurde. 	

P105	Maximale Frequenz	Р
Einstellbereich	0.1 400.0 Hz	
Werkseinstellung	{ 50.0 }	
Beschreibung		



	0 100 % { 0 }		
Werkseinstellung	{0}		
	Mit diesem Parameter wird eine Verrundung der Hochlauf- und Bremsrampe e Diese ist nötig für Anwendungen, bei denen es auf eine sanfte aber doch dyna Drehzahländerung ankommt. Eine Rampenverrundung wird bei jeder Sollwertänderung ausgeführt. Der einzustellende Wert basiert auf der eingestellten Hochlauf- und Bremszeit, Werte <10 % keinen Einfluss haben. Für die gesamte Hochlauf- bzw. Bremszeit inklusive der Rampenverrundung e sich Folgendes: $t_{ges\ HOCHLAUF} = t_{P102} + t_{P102} \cdot \frac{P106\left[\%\right]}{100\%}$ $t_{ges\ BREMSZEIT} = t_{P103} + t_{P103} \cdot \frac{P106\left[\%\right]}{100\%}$ Ausgangs- jeweils 10 – 100% von P102 jeweils 10 – 100% von P102 Sollfrequenz	wob	che bei



P107	Ein	fallzeit Bremse	P	
Einstellbereich	0	. 2.50 s		
Werkseinstellung	{ 0.0	00 }		
Beschreibung	Rea führ Die Inne Min Las Ist i FU Mag Mot	aktionszeit beim Einfallen. Die en. Die Bremse übernimmt of Einfallzeit ist durch Einstellu erhalb der einstellbaren Einfalmalfrequenz P505 und verhitsacken beim Anhalten. Im P107 oder P114 eine Zeit die Höhe des Magnetisierung gnetisierungsstrom vorhande orbremse wird nicht gelüftet.	ng des Parameters P107 zu berücksichtigen. Allzeit liefert der FU die eingestellte absolute indert so das Anfahren gegen die Bremse und das > 0 eingestellt, wird im Moment des Einschaltens des gestroms (Feldstrom) überprüft. Ist kein ausreichender n, verharrt der FU im Magnetisierungszustand und die	r
Hinweis			agnetisierungsstromes eine Abschaltung und eine ist P539 auf {2} oder {3} einzustellen.	
P108	Aus	sschaltmodus	S P	
Einstellbereich	0	14		
Werkseinstellung	{1}	•		
Beschreibung		ser Parameter bestimmt die Æ erren" (Reglerfreigabe → low	Art und Weise, wie die Ausgangsfrequenz nach dem	
Einstellwerte	Wert		Bedeutung	
	1	Spannung sperren Rampe	Das Ausgangssignal wird unverzögert abgeschaltet. Der FU liefert keine Ausgangsfrequenz mehr. Der Motor wird nur durch die mechanische Reibung abgebremst. Ein sofortiges Wiedereinschalten des FU kann zur Fehlermeldung führen. Die aktuelle Ausgangsfrequenz wird mit der anteilig noch verbleibenden Bremszeit aus P103/P105 reduziert. Nach Ablauf der Rampe schließt sich der DC-Nachlauf P559 an.	
	2	Rampe m. Verzögerung	wie {1} "Rampe", jedoch wird bei generatorischem Betrieb die Bremsrampe verlängert und bei statischem Betrieb die Ausgangsfrequenz erhöht. Diese Funktion kann unter bestimmten Bedingungen die Überspannungsabschaltung verhindern und die Verlustleistung am Bremswiderstand reduzieren. Hinweis: Diese Funktion darf nicht programmiert sein, wenn ein definiertes Abbremsen gefordert ist, z. B. bei Hubwerken.	
	4	DC-Bremsung sofort Konst. Anhalteweg	Der FU schaltet sofort auf den eingestellten Gleichstrom P109 um. Dieser Gleichstrom wird für die noch anteilig verbleibende "Zeit DC-Bremse an" P110 geliefert. Je nach Verhältnis der aktuellen Ausgangsfrequenz zur maximalen Frequenz P105 wird die "Zeit DC-Bremse an" verkürzt. Der Motor hält in einer von der Anwendung abhängigen Zeit an. Diese ist abhängig vom Massenträgheitsmoment der Last, der Reibung und vom eingestellten Gleichstrom P109. Bei dieser Art der Bremsung wird keine Energie in den FU rückgespeist. Wärmeverluste entstehen im Wesentlichen im Rotor des Motors. Hinweis: Diese Funktion eignet sich nicht für PMSM-Motoren. "Konstanter Anhalteweg": Die Bremsrampe setzt verzögert ein, wenn nicht mit der maximalen Ausgangsfrequenz (P105) gefahren wird. Dieses führt zu einem annähernd gleichen Anhalteweg aus unterschiedlichen, aktuellen Frequenzen. Hinweis: Diese Funktion ist nicht als Positionierfunktion nutzbar.	
			Diese Funktion sollte nicht mit einer Rampenverrundung (P106) kombiniert werden.	



5	Kombin. Bremsung	"Kombinierte Bremsung": Abhängig von der aktuellen Zwischen- kreisspannung (UZW) wird eine Hochfrequenzspannung auf die Grundschwingung aufgeschaltet (nur bei linearer Kennlinie, P211 = 0 und P212 = 0). Die Bremszeit P103 wird nach Möglichkeit eingehalten. → zusätzliche Erwärmung im Motor! Hinweis: Diese Funktion eignet sich nicht für PMSM-Motoren.
6	Quadratische Rampe	Die Bremsrampe hat keinen linearen Verlauf, sondern ist quadratisch fallend.
7	Quad.Rampe m.Verzög.	"Quadratische Rampe mit Verzögerung": Kombination aus {2} und {6}.
8	Quad.kombi.Bremsung	"Quadratisch kombinierte Bremsung": Kombination aus {5} und {6}. Hinweis: Diese Funktion eignet sich nicht für PMSM-Motoren.
9	Konst.Beschleu.Leist	"Konstante Beschleunigungs-Leistung": Gilt nur im Feldschwächbereich. Der Antrieb wird mit konstanter elektrischer Leistung weiter beschleunigt oder gebremst. Der Verlauf der Rampen ist abhängig von der Last.
10	Fahrrechner	Konstanter Weg zwischen aktueller Frequenz / Geschwindigkeit und der eingestellten minimalen Ausgangsfrequenz P104 . wie "Konst. Anhalteweg". Funktion {10} wird jedoch erst aktiv, wenn der Frequenzsollwert die eingestellte Minimalfrequenz unterschreitet. Die Freigabe muss hierbei erhalten bleiben.
11	Kon.Be.Leist.m.Verz	"Konstante Beschleunigungs-Leistung mit Verzögerung": Kombination aus {2} und {9}.
12	Kon.Be.Leist.Mode 3	"Konstante Beschleunigungs-Leistung Mode 3": wie {11}, jedoch mit zusätzlicher Entlastung des Brems-Choppers.
13	Ausschaltverzögerung	"Rampe mit Ausschaltverzögerung": wie {1} "Rampe", jedoch verharrt der Antrieb für die im Parameter P110 eingestellte Zeit auf der eingestellten absoluten Minimalfrequenz P505 , bevor die Bremse einfällt. Anwendungsbeispiel: Nachpositionieren bei Kransteuerung.

P109	Strom DC-Bremse	;	S	Р		
Einstellbereich	0 250 %					
Werkseinstellung	{ 100 }					
Beschreibung	Stromeinstellung für die Funktionen Gleichstrombremsung (P108 = 3) and Bremsung (P108 = 5). Der richtige Einstellwert ist von der mechanischen Last und der gewün Anhaltezeit abhängig. Ein hoher Einstellwert kann große Lasten schne Stillstand bringen. Die Einstellung 100 % entspricht einem Stromwert wie er in P203 "Mot hinterlegt ist.	schten ller zum				
Hinweis	Der mögliche Gleichstrom (0 Hz), den der FU liefern kann, wird begrenzt. Diesen Wert entnehmen Sie der Tabelle im Abschnitt 8.2.3 "Reduzierter Überstrom aufgrund der Ausgangsfrequenz", der Spalte 0 Hz. In Grundeinstellung liegt dieser Grenzwert bei 110 %. **DC-Bremsung: Nicht für PMSM-Motoren!**					
P110	Zeit DC-Bremse an	;	s	Р		
Einstellbereich	0.00 60.00 s					
Werkseinstellung	{ 2.00 }					
Beschreibung Ist die Zeit, mit der der Motor mit dem in P109 gewählten Gleichstrom wird. Dafür muss in P108 die Funktion {3} "DC-Bremsung sofort" ausge Je nach Verhältnis der aktuellen Ausgangsfrequenz zur max. Frequenz "Zeit DC-Bremse an" verkürzt. Der Zeitablauf startet mit der Wegnahme der Freigabe und kann durch Freigabe abgebrochen werden.		ewählt se z P105 w	in. ird (die		
Hinweis	DC-Bremsung: Nicht für PMSM-Motoren!					



P111	P-Faktor Momentengr.		S	Р	
Einstellbereich	25 400 %				
Werkseinstellung	{ 100 }				
Beschreibung	"P-Faktor Momentengrenze". Wi Momentengrenze. Die Grundein Antriebsaufgaben ausreichend. Bei zu großen Werten neigt der	rkt direkt auf das Verhalten des Antrieb stellung von 100 % ist für die meisten Antrieb zum Schwingen beim Erreichen n Werten wird die programmierte Mome	der	e	
P112	Momentstromgrenze		S	Р	
Einstellbereich	25 400 % / 401				
Werkseinstellung	{ 401 }				
Beschreibung	Mit diesem Parameter kann ein Grenzwert für den momentbildenden Strom eingestellt werden. Dieser kann eine mechanische Überlastung des Antriebs verhindern. Er kann jedoch keinen Schutz bei mechanischer Blockade bieten. Eine Rutschkupplung als Schutzeinrichtung ist nicht ersetzbar. Im Regelverfahren "CFC closed-loop" (Servo Modus) P300 , Einstellung {1} ist ein Grenzwert von 0 % möglich.				
Hinweis	Eine Momentbegrenzung ist für	Hubwerksanwendungen nicht zulässig!			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung			
	401 AUS	Der momentbildende Strom wird nicht begrenzt.			
P113	Tippfrequenz		S	Р	
Einstellbereich	-400.0 400.0				
Werkseinstellung	{ 0.0 }				
Beschreibung	Bei Verwendung einer Parametrierbox zur Steuerung des FU, ist die Tippfrequenz der Anfangswert nach erfolgter Freigabe. Alternativ kann bei Steuerung über die Steuerklemmen die Tippfrequenz über einen der digitalen Eingänge ausgelöst werden. Die Einstellung der Tippfrequenz kann direkt über diesen Parameter erfolgen oder, wenn der FU über die Tastatursteuerung freigegeben ist, durch Betätigen der OKTaste. Die aktuelle Ausgangsfrequenz wird in diesem Fall in den Parameter P113 übernommen und steht bei einem neuen Start zur Verfügung.				
Hinweis	Die Aktivierung der Tippfrequenz über einen der Digitaleingänge bewirkt eine Abschaltung der Fernsteuerung bei etwaigem Busbetrieb. Außerdem werden anstehende Sollfrequenzen nicht weiter berücksichtigt. Ausnahme: analoge Sollwerte, die über die Funktionen "Frequenzaddition" oder "Frequenzsubtraktion" verarbeitet werden.				
P114	Lüftzeit Bremse		S	Р	
Einstellbereich	0.00 2.50 s				
Werkseinstellung	{ 0.00 }				
	Elektromagnetische Bremsen haben eine physikalisch bedingte verzögerte Reaktionszeit beim Lüften. Dies kann zum Anfahren des Motors gegen die noch haltende Bremse führen, wodurch der FU mit einer Überstrommeldung ausfällt. Diese Lüftzeit kann durch den Parameter P114 berücksichtigt werden (Bremsensteuerung). Innerhalb der einstellbaren Lüftzeit P114 liefert der FU die eingestellte absolute Minimalfrequenz P505 und verhindert so das Anfahren gegen die Bremse. Siehe auch Parameter P107 "Einfallzeit Bremse" (Einstellungsbeispiel).				
Beschreibung	Reaktionszeit beim Lüften. Dies haltende Bremse führen, wodurd Diese Lüftzeit kann durch den Pa (Bremsensteuerung). Innerhalb der einstellbaren Lüftz Minimalfrequenz P505 und verhi	kann zum Anfahren des Motors gegen ich der FU mit einer Überstrommeldung arameter P114 berücksichtigt werden eit P114 liefert der FU die eingestellte andert so das Anfahren gegen die Brems	die noch ausfällt. absolute se.		



5.1.3 Motordaten

P200	Mo	torliste				P
Einstellbereich	0	. 100				
Werkseinstellung	{ 0 }	}				
Beschreibung	We bein Um ist e Dur alle	rksseitig ist in den Par m NORDAC <i>ON</i> ein 4- richterbetrieb mit NOR ein IE5-Synchronmoto ich Auswahl eines der	amete polige RDAC (r passe möglic I P2	Werkseinstellung der Mrn P201 P209, P240 r IE3-Asynchron-Normn ON (87Hz-Kennlinie) einend zur FU-Nennleistunchen Einstellwerte und E209, P240, P241, P243, nmt.	, P241 , notor in ngestell ng einge Betätige	P243, P244 und P246 Sonderauslegung zum It. Beim NORDAC <i>ON</i> + estellt. en der OK-Taste werde
Hinweis		ch Bestätigen der Auswahl wird in P200 wieder { 0 } angezeigt. Über P205 kann prüft werden, ob die Motornennleistung übernommen wurde.				
Einstellwerte	Wer	t		Bedeutung		
	0	keine Änderung				
	1	kein Motor		kompensation und Vormagi	netisierun ehlen. Fo pm / 15.0	
	2	0,09 kW 230V 56LP/4	10	0,18 kW 230V 63LP/4	18	0,37 kW 230V 71LP/4
	3	0,12 PS 230V 56LP/4	11	0,24 PS 230V 63LP/4	19	0,50 PS 230V 71LP/4
	4	0,09 kW 400V 56LP/4	12	0,18 kW 400V 63LP/4	20	0,37 kW 400V 71LP/4
	5	0,12 PS 460V 56LP/4	13	0,24 PS 460V 63LP/4	21	0,50 PS 460V 71LP/4
	6	0,12 kW 230V 63SP/4	14	0,25 kW 230V 71SP/4	22	0,55 kW 230V 80SP/4
	7	0,16 PS 230V 63SP/4	15	0,33 PS 230V 71SP/4	23	0,75 PS 230V 80SP/4
	8	0,12 kW 400V 63SP/4	16	0,25 kW 400V 71SP/4	24	0,55 kW 400V 80SP/4
	9	0,16 PS 460V 63SP/4	17	0,33 PS 460V 71SP/4	25	0,75 PS 460V 80SP/4
	26	0,75 kW 230V 80LP/4	36	1,50 kW 400V 90LP/4	46	4,00 kW 400V 112MP/4
	27	1,00 PS 230V 80LP/4	37	2,00 PS 460V 90LP/4	47	5,00 PS 460V 112MP/4
	28	0,75 kW 400V 80LP/4	38	2,20 kW 230V 100LP/4	48	5,5 kW 230V 132SP
	29	1,00 PS 460V 80LP/4	39	3,00 PS 230V 100LP/4	49	7,5 PS 230V 132SP
	30	1,10 kW 230V 90SP/4	40	2,20 kW 400V 100LP/4	50	7,5 kW 230V 132MP
	31	1,50 PS 230V 90SP/4	41	3,00 PS 460V 100LP/4	51	10,0 PS 230V 132MP
	32	1,10 kW 400V 90SP/4	42	3,00 kW 230V 100AP/4	52	0,75 kW 230V 80T1/4
	33	1,50 PS 460V 90SP/4	43	3,00 kW 400V 100AP/4	53	1,10 kW 230V 90T1/4
	34	1,50 kW 230V 90LP/4	44	4,00 kW 230V 112SP/4	54	1,10 kW 230V 80T1/4
	35	2,00 PS 230V 90LP/4	45	5,00 PS 230V 112SP/4	55	1,10 kW 400V 80T1/4
	56	1,50 kW 230V 90T3/4	66	3,00 kW 400V 100T2/4	76	0,35 kW 400V 71N1/8
	57	1,50 kW 230V 90T1/4	67	3,00 kW 400V 90T3/4	77	0,55 kW 400V 71x2/8
	58	1,50 kW 400V 90T1/4	68	4,00 kW 230V 100T5/4	78	0,70 kW 400V 71x2/8
	59	1,50 kW 400V 80T1/4	69	4,00 kW 400V 100T5/4	79	1,10 kW 400V 90N1/8
	60	2,20 kW 230V 100T2/4	70	4,00 kW 400V 100T2/4	80	1,50 kW 400V 90N2/8
	61	2,20 kW 230V 90T3/4	71	5,50 kW 400V 100T5/4	81	1,50 kW 400V 90F2/8
	62	2,20 kW 400V 90T3/4	72	Reserviert	82	2,20 kW 400V 90N3/8
	63	2,20 kW 400V 90T1/4	73	Reserviert	83	2,20 kW 400V 90F3/8
	64	3,00 kW 230V 100T5/4	74	Reserviert	84	3,00 kW 400V 90F4/8
	65	3,00 kW 230V 100T2/4	75	1,00 kW 400V 72F2/8	85	3,70 kW 400V 90F4/8



86	Reserviert	96	1,50kW 230V 90F2/8
87	Reserviert	97	2,20kW 230V 90F3/8
88	Reserviert	98	Reserviert
89	Reserviert	99	Reserviert
90	Reserviert	100	0,14 kW 400V WIT
91	Reserviert		
92	0,35 kW 230V 71N1/8		
93	0,55 kW 230V 71N2/8		
94	0,70 kW 230V 71N2/8		
95	1,10 kW 230V 90N1/8		

1 Information

Die Motor Default Einstellungen sind abhängig von der Nennleistung und Typs des Frequenzumrichters (*ON/ON+*) sowie dem jeweils zugeordneten Motortyp (ASM/PMSM).

Dies betrifft die Parameter P201 ... P247

			_
P201	Motor Nennfrequenz	S	Р
Einstellbereich	10.0 399.9 Hz		
Werkseinstellung	Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		
Beschreibung	Die Motornennfrequenz bestimmt den U/f-Knickpunkt, bei dem der FU die		
	Nennspannung (P204) am Ausgang liefert.		
P202	Motor Nenndrehzahl	S	Р
Einstellbereich	100 24000 rpm		
Werkseinstellung	Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		
Beschreibung	Die Motornenndrehzahl ist wichtig für die richtige Berechnung und Ausregelu	ng de	s
	Motorschlupfes und der Drehzahlanzeige (P001 = 1).		
P203	Motor Nennstrom	S	Р
Einstellbereich	0.1 1000.0 A		
Werkseinstellung	Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		
Beschreibung	Der Motornennstrom ist ein entscheidender Parameter für die Stromvektorreg	gelun	g.
P204	Motor Nannanannung		_
	Motor Nennspannung	S	Р
Einstellbereich	100 800 V	S	Р
Einstellbereich Werkseinstellung		S	Р
	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun		
Werkseinstellung	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		
Werkseinstellung	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun		
Werkseinstellung Beschreibung	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz-Kennlinie.		der
Werkseinstellung Beschreibung P205	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz-Kennlinie. Motor Nennleistung		der
Werkseinstellung Beschreibung P205 Einstellbereich	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz-Kennlinie. Motor Nennleistung 0.00 250.00 kW		der
Werkseinstellung Beschreibung P205 Einstellbereich Werkseinstellung	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz-Kennlinie. Motor Nennleistung 0.00 250.00 kW Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		der
Werkseinstellung Beschreibung P205 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz-Kennlinie. Motor Nennleistung 0.00 250.00 kW Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Zeigt die Motornennleistung an.	g mit	der P
Werkseinstellung Beschreibung P205 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung P206	100 800 V Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Mit diesem Parameter wird die Motornennspannung eingestellt. In Verbindun Nennfrequenz ergibt sich die Spannung-/Frequenz-Kennlinie. Motor Nennleistung 0.00 250.00 kW Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung. Zeigt die Motornennleistung an.	g mit	der P





P207	Motorschaltung	S P						
Einstellbereich	0 1							
Werkseinstellung	Die Default-Einstellu	ıng ist abhängig von der FU-Nennleistung.						
Beschreibung		Die Motorschaltung ist entscheidend für die Stator-Widerstandsmessung (P220) und somit für die Stromvektorregelung.						
Einstellwerte	Wert	Bedeutung						
	0	Stern						
	1	Dreieck						

P208	Statorwiderstand	S	Р
Einstellbereich	0.00 300.00 Ω		
Werkseinstellung	Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		
Beschreibung	Motor-Statorwiderstand → Widerstand eines Strangs beim Drehstrommotor. Der Statorwiderstand hat einen direkten Einfluss auf die Stromregelung des zu hoher Wert kann zu einem Überstrom führen, ein zu kleiner zu einem ger Motordrehmoment. In P208 wird das Ergebnis der Statorwiderstandsmessung (siehe P220) ang Dieser Wert kann hier jedoch auch überschrieben werden.	ingen	
Hinweis	Für die beste Funktion der Stromvektorregelung sollte der Statorwiderstand automatisch vom FU gemessen werden.		

P209	Leerlaufstrom	S	Р
Einstellbereich	0.0 1000.0 A		
Werkseinstellung	Die Default-Einstellung ist abhängig von der FU-Nennleistung.		
Beschreibung	Dieser Wert wird immer bei Änderungen des Parameters P206 "Motor cos ϕ " (P203 "Motor Nennstrom" automatisch aus den Motordaten errechnet.	und	
Hinweis	Soll der Wert direkt eingegeben werden, muss er als letzter Wert der Motordar eingestellt werden. Nur so kann gewährleistet werden, dass der Wert nicht überschrieben wird.	ten	

P210	Statisc	tatischer Boost				
Einstellbereich	0 400	400 %				
Werkseinstellung	{ 100 }					
Beschreibung	ASM	Der statische Boost beeinflusst den Magnetfeld bildenden Strom. Die entspricht dem Leerlaufstrom des jeweiligen Motors, ist also belastungsunabhängig. Berechnet wird der Leerlaufstrom über die Motordaten. Die Werkseinstellung ist für typische Anwendungen ausreichend.	eser			
	PMSM Bei Permanentmagnet-Synchronmotoren (PMSM) kann die Höhe des z Identifikation verwendeten Stroms prozentual angepasst werden. Die L des Rastprozesses kann über P558 eingestellt werden.					



P211	Dynamischer Boost	s	Р
Einstellbereich	0 150 %	J	.
Werkseinstellung	{ 100 }		
Beschreibung	Der dynamische Boost beeinflusst den momentbildenden Strom, ist also die belastungsabhängige Größe. Auch hier gilt, dass die Werkseinstellung für tyg Anwendungen ausreichend ist. Ein zu hoher Wert kann zum Überstrom beim FU führen. Unter Last wird dan Ausgangsspannung zu stark angehoben. Ein zu kleiner Wert führt zu einem zigeringen Drehmoment.	n die	
Hinweis	Insbesondere Anwendungen mit hohen Schwungmassen (z.B. Lüfterantriebe die Regelung nach einer U/f Kennlinie erfordern. Hierzu sind die Parameter FP212 jeweils auf 0 % einzustellen.	•	
P212	Schlupfkompensation	S	Р
Einstellbereich	0 150 %		
Werkseinstellung	{ 100 }		
Beschreibung	Die Schlupfkompensation erhöht belastungsabhängig die Ausgangsfrequenz Drehzahl eines Drehstrom-Asynchronmotors annähernd konstant zu halten. Die werksseitige 100 % Einstellung ist bei Verwendung von Drehstrom-Asynchronmotoren und richtiger Einstellung der Motordaten optimal. Werden mehrere Motoren (unterschiedlicher Last bzw. Leistung) an einem Floetrieben, ist die Schlupfkompensation P212 = 0 % zu setzen. Dies gilt eben Synchronmotoren, die konstruktionsbedingt keinen Schlupf haben.	U	
Hinweis	Insbesondere Anwendungen mit hohen Schwungmassen (z.B. Lüfterantriebe die Regelung nach einer U/f Kennlinie erfordern. Hierzu sind die Parameter FP212 jeweils auf 0 % einzustellen.	•	
P213	Verst. ISD-Regelung	S	Р
Einstellbereich	25 400 %		
Werkseinstellung	{ 100 }		
Beschreibung	"Verstärkung ISD-Regelung". Mit diesem Parameter wird die Dynamik der Stromvektorregelung (ISD-Regelung) des FU beeinflusst. Hohe Einstellunger den Regler schnell, geringe Einstellungen langsam. Je nach Art der Anwendung kann dieser Parameter angepasst werden, um z instabilen Betrieb zu vermeiden.		
P214	Vorhalt Drehmoment	S	Р
Einstellbereich	-200 200 %		
Werkseinstellung	{0}		
Beschreibung	Diese Funktion ermöglicht es, einen Wert für den zu erwartenden Drehmome in den Stromregler einzuprägen. Diese Funktion kann bei Hubwerken für eine Lastübernahme im Anlauf genutzt werden.		
Hinweis	Bei der Drehfeldrichtung "rechts" werden motorische Drehmomente mit positi Vorzeichen eingetragen, generatorische Drehmomente werden mit negativer Vorzeichen gekennzeichnet. Bei der Drehfeldrichtung links ist es genau umge	1	t.



P215	Boost Vorhalt		S	Р
Einstellbereich	0 200 %			
Werkseinstellung	{0}			
Beschreibung	Nur bei linearer Kennlinie (P211 = 0 % und P212 = 0 %) sinnvoll. Für Antriebe, die ein hohes Anlaufmoment erfordern, besteht die Mögli diesem Parameter einen zusätzlichen elektrischen Strom in der Startpl zuzuschalten. Die Wirkzeit ist begrenzt und kann im Parameter P216 "Vorhalt" gewählt werden. Alle möglicherweise eingestellte Strom- und Momentstromgrenzen P1 sind während der Boost Vorhalt Zeit deaktiviert.	hase Zeit Boo	ost	i37
Hinweis	Bei aktiver ISD-Regelung (P211 und / oder P212 ≠ 0 %) führt eine Para P215 ≠ 0 zur Verfälschung der Regelung.	metrieru	ung (des
P216	Zeit Boost Vorhalt		S	Р

P216	Zeit Boost Vorhalt	S	Р
Einstellbereich	0.0 10.0 s		
Werkseinstellung	{ 0.0 }		
Beschreibung	 Dieser Parameter wird für 2 Funktionalitäten herangezogen: Zeitlimit für den Boost-Vorhalt: Wirkzeit für den vergrößerten Anlaufstrom. Nur bei linearer Kennlinie (P211 = 0 % und P212 = 0 %). Zeitlimit für die Unterdrückung der Pulsabschaltung P537: ermöglicht Schweranlauf. 		

P217	Schwingungsdämpfung	S	}	
Einstellbereich	0 400 %			
Werkseinstellung	{ 10 }			
Beschreibung	Der Parameter ist ein Maß für das Dämpfungsvermögen. Mit der Schwingungsdämpfung können durch Leerlaufresonanz verursachte S gedämpft werden. Bei der Schwingungsdämpfung wird aus dem Momentstrom mittels Ho Schwingungsanteil herausgefiltert. Dieser wird mit P217 verstärkt und i Ausgangsfrequenz aufgeschaltet. Die Grenze für den aufgeschalteten Wert ist ebenfalls proportional zu F Zeitkonstante für den Hochpass hängt von P213 ab. Bei hohen Werten die Zeitkonstante niedriger. Bei einem eingestellten Wert von 10 % bei P217 werden maximal ± 0,0 aufgeschaltet. Bei 400 % in P217 dementsprechend ± 1,8 Hz.	chpass de invertiert a	er auf (die

P218	Modulationsgrad	S	
Einstellbereich	50 110 %		
Werkseinstellung	{100}		
Beschreibung	Der Modulationsgrad beeinflusst die maximal mögliche Ausgangsspannung in Bezug auf die Netzspannung. Werte <100 % reduzieren die Spannung aunterhalb der Netzspannung. Werte >100 % erhöhen die Ausgangsspannu Motor, was zu erhöhten Oberwellen im Strom führt und was bei einigen Motor per Parameter sollte auf 100 % eingestellt sein.	uf Werl ing am	te



P219	Aut	o.Magn.anpassung		S		
Einstellbereich	25	. 100 % / 101				
Werkseinstellung	{ 10	0 }				
Beschreibung	auto die S erfol wero Die S Bela aufg Mon betri Dies (z. E	"Automatische Magnetisierungsanpassung". Mit diesem Parameter kann eine automatische Anpassung der Magnetisierung an die Belastung des Motors und damit die Senkung des Energieverbrauchs auf den tatsächlich erforderlichen Bedarf erfolgen. Der P219 ist der Grenzwert, bis zu dem das Feld im Motor abgesenkt werden kann. Die Absenkung des Felds erfolgt mit einer Zeitkonstanten von ca. 7,5 s. Bei Belastungserhöhung wird das Feld mit einer Zeitkonstanten von ca. 300 ms wieder aufgebaut. Die Absenkung des Felds geschieht so, dass Magnetisierungs- und Momentstrom ungefähr gleich groß sind, der Motor also im "Wirkungsgradoptimum" betrieben wird. Diese Funktion eignet sich für Anwendungen mit relativ konstantem Drehmoment (z. B. Pumpen- und Lüfteranwendungen). Sie ersetzt von der Wirkungsweise daher auch eine quadratische Kennlinie, da sie die Spannung an die Belastung adaptiert.				
Hinweis	Para	ameter in Werkseinstellung (Drehmomentwechsel (z.B Hubwerke 100 %) zu belassen. Andernfalls könne zum "Kippen" des Motors führen.	,		
			hinen (IE4-Motoren) ist der Parameter	funktionslos.		
Einstellwerte	Wert		Bedeutung			
	100	Funktion deaktiviert				
	101	automatisch	Aktivierung einer automatischen Regelung des Magnetisierungsstroms. Die ISD-Regelung arbe unterlagertem Flussregler, wodurch die Schlupf bei höheren Belastungen verbessert wird. Die Agegenüber der normalen ISD-Regelung P219 = schneller.	berechnung speziell Anregelzeiten		



P220	Paraidentifikation	P				
	0 2					
Einstellbereich						
Werkseinstellung	{0}					
Beschreibung	Parameter die Motordater Identifikation der Paramet Eingemessene Motordate	Parameteridentifikation". Bei Geräten bis 7,5 kW-Leistung werden über diesen rameter die Motordaten automatisch vom Gerät ermittelt. Schalten Sie während der entifikation der Parameter die Netzspannung nicht aus. Ingemessene Motordaten ermöglichen oft ein besseres Antriebsverhalten. Ist nach r Identifikation das Betriebsverhalten ungünstig, stellen Sie die Parameter 01 P208 manuell ein.				
Hinweis	Typenschild: - Nennfrequenz P20 - Nenndrehzahl P20 - Spannung P204 - Leistung P205 - Motorschaltung P2 • Führen Sie die Param Die Motorerwärmung vom Bus fehlerfrei und in Bus fehlerfen kleine • Für eine zuverlässige einzuhalten. • Achten Sie darauf, dan icht unterbrochen wir Kann die Identifikation Fehlermeldung E019 gunden Bei der Verwendung vom Spannererid Bei der Verwendung vom Spannererid	eteridentifikation nur bei kaltem Motor (15 25 °C) durch. wird im Betrieb berücksichtigt. Zustand "betriebsbereit" befinden. Bei Busbetrieb muss der betrieb sein. f maximal eine Leistungsstufe größer oder drei er sein als die Nennleistung des FUs. Identifikation ist eine maximale Motorkabellänge von 20 m ses während des Messvorgangs die Verbindung zum Motor rd. in nicht erfolgreich abgeschlossen werden, wird die				
Einstellwerte	Wert	Bedeutung				
	0 keine Identifikation					
	1 Identifikation Rs	Der Statorwiderstand (Anzeige in P208) wird durch mehrfaches Messen ermittelt.				
	2 Identifikation Motor	Diese Funktion ist nur bei Geräten bis 7,5 kW verwendbar. ASM: Alle Motorparameter (P202, P203, P206, P208, P209) werden ermittelt. PMSM: Der Statorwiderstand P208 und die Induktivität P241 werden ermittelt.				



P240	EMK-Spannung PMSM	3	P				
Einstellbereich	0 800 V						
Werkseinstellung	Abhängig von der FU-Nennleistung						
Geltungsbereich	NORDAC ON+						
Beschreibung	einzustellende Betrag ist dem Motordatenblatt bzw. dem Typenschild zu entnehr und wird auf 1000 min ⁻¹ skaliert. Da im Regelfall die Nenndrehzahl des Motors n 1000 min ⁻¹ beträgt, sind die Angaben entsprechend umzurechnen: **Beispiel:** E (EMK-Konstante, Typenschild): Nn (Nenndrehzahl Motor): **2100 min ⁻¹ Wert in P240 **P240 = E * Nn/1000	ie EMK-Spannung PMSM beschreibt die Gegeninduktionsspannung des Motors. De inzustellende Betrag ist dem Motordatenblatt bzw. dem Typenschild zu entnehmen ind wird auf 1000 min ⁻¹ skaliert. Da im Regelfall die Nenndrehzahl des Motors nicht 2000 min ⁻¹ beträgt, sind die Angaben entsprechend umzurechnen: eispiel: E (EMK-Konstante, Typenschild): Nn (Nenndrehzahl Motor): P240 = E * Nn/1000 P240 = 89 V * 2100 min ⁻¹ / 1000 min ⁻¹					
Einstellwerte	Wert Bedeutung						
	0 ASM wird verwendet "Asynchronmaschine wird verwendet". Keine Kompensation						
		Ī					
P241	Induktivität PMSM	3	Р				
Einstellbereich	0.1 200.0 mH						
Arrays	[-01] = Ld [-02] = Lq						
	[-03] = Ungesättigtes Ld [-04] = Ungesättigtes Lq						
	[-05] = Gesättigtes Ld [-06] = Gesättigtes Lq						
Werkseinstellung	Abhängig von der FU-Nennleistung						
Geltungsbereich	NORDAC ON+						
Beschreibung	Die Stator-Induktivität der d- bzw. q-Komponente eines permanent erregten Synchronmotors (PMSM). Die Stator-Induktivitäten können durch den Frequenzumrichter eingemessen werden (P220).						
P243	Reluktanzwink. IPMSM	3	Р				
Einstellbereich	0 30°						
Werkseinstellung	Abhängig von der FU-Nennleistung						
Geltungsbereich	NORDAC ON+						
Beschreibung	weisen neben dem synchronen Drehmoment auch ein Reluktanzdrehmoment au Ursache dafür ist in der Anisotropie (Ungleichheit) zwischen der Induktivität in d-q-Richtung zu finden. Aufgrund der Überlagerung dieser beiden Drehmomentkomponenten liegt das Wirkungsgradmaximum nicht bei einem Lastwinkel von 90° wie bei der SPMSM, sondern bei größeren Werten. Dieser zusätzliche Winkel wird mit diesem Parameter berücksichtigt. Je kleiner der Win desto geringer ist der Reluktanzanteil.	NORDAC <i>ON+</i> Reluktanzwinkel IPMSM" Synchronmaschinen mit eingebetteten Magneten (IPMSM) weisen neben dem synchronen Drehmoment auch ein Reluktanzdrehmoment auf. Die Ursache dafür ist in der Anisotropie (Ungleichheit) zwischen der Induktivität in d- und q-Richtung zu finden. Aufgrund der Überlagerung dieser beiden Drehmomentkomponenten liegt das Wirkungsgradmaximum nicht bei einem Lastwinkel von 90° wie bei der SPMSM, sondern bei größeren Werten. Dieser zusätzliche Winkel wird mit diesem Parameter berücksichtigt. Je kleiner der Winkel ist, desto geringer ist der Reluktanzanteil. Der für den Motor spezifische Reluktanzwinkel kann wie folgt ermittelt werden: Antrieb mit einer gleichmäßigen Last (> 0,5 M _N) im CFC-Modus (P300 ≥ 1) laufen lassen Reluktanzwinkel P243 schrittweise erhöhen, bis Strom P719 sein Minimum					



P244	Spitzen	strom PMSM			S	F	
Einstellbereich	0.1 1	000.0 A					
Arrays	[-01] =	Spitzenstrom PMSM	[-02] =	Imax ungesättigt.Ld			
	[-03] =	Imax ungesättigt.Lq	[-04] =	Imin gesättigt. Ld			
	[-05] =	Imin gesättigt. Lq					
Werkseinstellung	Abhäng	ig von der FU-Nennleistung					
Geltungsbereich	NORDA	C ON+					
Beschreibung	durch d	Bei PMSM mit nichtlinearen Induktionskennlinien können die Grenzen der Linearität durch den Parameter P244 [-02] – [-05] eingegeben werden. Bei PMSM von NORD (IE4 und IE5 ⁺ -Motoren) sind die erforderlichen Daten hinterlegt, wenn der Motor in der Auswahl P200 gewählt wird.					
P245	Pendel	dämpf.PMSM VFC			S	F	
Einstellbereich	5 25	0 %					
Werkseinstellung	{ 25 }						
Beschreibung	aufgrun Pendeld	dämpfung PMSM VFC". PMSM- d ungenügender Eigendämpfung dämpfung wird dieser Schwingne engewirkt.	zum Sch	wingen. Mit Hilfe der		1	
P246	Masser	nträgheit			S	F	
Einstellbereich	0 500	000.0 kg*cm²					
Werkseinstellung	{ 31 000)}					
Beschreibung	werden für hoch werden Anteil d	em Parameter kann die Massenti Die Default-Einstellung genügt Indynamische Systeme idealerwe Die Werte für die Motoren sind er externen Schwungmasse (Gestentell zu ermitteln.	für die mei ise der tats den techni	isten Anwendungsfälle, jo sächliche Betrag eingetra ischen Daten zu entnehn	edoch so agen nen. Der		
Hinweis	Parame	ter gilt für ASM und PMSM.					
P247	Umsch	altfre.VFC PMSM			S	F	
Einstellbereich	1 100) %					
Werkseinstellung	{ 25 }						
Geltungsbereich	NORDA	C ON+					
Beschreibung	insbeso Verfügu Abhäng	altfrequenz VFC PMSM [*] . Indere bei kleinen Frequenzen, ing steht, wird im VFC-Betrieb igkeit von der Frequenz gesteuene des zusätzlichen Feldstroms	sofort eir der Sollwe	n Mindestmaß an Drehr ert von I _d (Magnetisierun	noment	ZI	
	wird dur Dieser s welcher durch P	rch den Parameter P210 bestimr sinkt linear bis auf den Wert "null bei der Frequenz erreicht wird, 247 bestimmt wird. 100 % ht dabei der Motornennfrequenz	", VFC die	Cor	ntrol	•	

P331 P331+P332



		*				
P280	Stro	om mechan.Bremse		S		
Einstellbereich	0.02	2 0.4 A				
Arrays	[-01] = Anzugsstrom	[-02] = Haltestrom			
Werkseinstellung	[-01] = { 0.18 }	[-02] = { 0.08 }			
Beschreibung	Dan	Die Bremse wird bei Auslösen zunächst mit [-01] = "Anzugsstrom" angesteuert. Danach sinkt der Strom auf [-02] = "Haltestrom". Dadurch wird eine kürzere Lüftzeit erreicht.				
P281	Spa	nnung mechan. Bremse		S		
Einstellbereich	100	100 300 V				
Werkseinstellung	{ 18	0 }				
Beschreibung	Der	Parameter beschreibt die N	Nennspannung der Bremsspule.			
P282	Mod	dus mech. Bremse		S		
Einstellbereich	000	111 (bin)				
Werkseinstellung	{ 00	0 }				
Beschreibung	Dies	ser Parameter bestimmt die	Betriebsart der Federkraftbremse.			
Einstellwerte	Bit		Bedeutung			
	0	Überwachung Spule	Überwachung Spulenwiderstand aktiv Stimmen die eingestellten Strom und Spannun P281 nicht mit den gemessenen Daten übereir Fehlermeldung E16.5.			
	1	Überwach.Schaltzeit	Schaltzeitüberwachung aktiv Wird innerhalb der in P114 eingestellten Zeit k Bremse erkannt, erfolgt die Fehlermeldung E10			
	Bremse erkannt, erfolgt die Fehlermeldung E 2 Auto.Lüftzeit Automatische Lüftzeitbestimmung aktiv					



5.1.4 Regelungsparameter

P300	Regelverfahren			Р	
Einstellbereich	0 2				
Werkseinstellung	NORDAC ON: { 0 }, NOR	DAC <i>ON</i> +: { 1 }			
Beschreibung	Über diesen Parameter w bestimmte Randbedingur Einstellung {2} eine höhe erhöhten Parametrieraufv einen Encoder und lässt d	ngen zu beachten re Dynamik und F vand. Einstellung	i. Im Vergleich zur Einste Regelgenauigkeit zu, erfo {1} arbeitet mit Drehzah	ellung {0} lässt die ordert jedoch einen ılrückführung durch	
Hinweis	Inbetriebnahmehinweise	siehe 4.3 "Auswa	hl Betriebsart für die Mo	torregelung").	
Einstellwerte	Wert Bedeutung				
	0 VFC open-loop	Drehzahlre	gelung ohne Geberrückführung	1	
	1 CFC closed-loop		gelung mit Geberrückführung	·	
	2 CFC open-loop	Drehzahlre	gelung ohne Geberrückführung)	
P301	Drehgeber Aufl.				
Einstellbereich	0 27				
Arrays	[-01] = TTL	[-02] = HTL	[-03] =	Sin/Cos	
Werkseinstellung	{6}	{3}	{3}		
Beschreibung	"Drehgeber Auflösung". E Inkrementaldrehgebers. Entspricht die Drehrichtur Verdrahtung), kann dies r berücksichtigt werden.	ng des Drehgebe	rs nicht der des FUs (je ı	nach Montage und	
Hinweis	P301 ist auch für die Pos Verwendung eines Inkrer Einstellung der Strichzahl	nentaldrehgebers	zur Positionierung, P60	14 = 1 , wird hier die	
Einstellwerte	Wert	Wert			
	0 500 Striche	8 -500) Striche		
	1 512 Striche		2 Striche		
	2 1000 Striche	10 -100	00 Striche		
	3 1024 Striche	11 -102	24 Striche		
	4 2000 Striche		00 Striche		
	5 2048 Striche		18 Striche		
	6 4096 Striche		96 Striche	_	
	7 5000 Striche		00 Striche 02 Striche		
	17 8192 Striche	10 -618	- Culone		
	18 16 Striche	23 -16	Striche		
	19 32 Striche	24 -32	Striche		
	20 64 Striche	25 -64	Striche		
	21 128 Striche	26 -128	3 Striche		
	22 256 Striche	27 -256	S Striche		



NORDAC ON (Baure					
P302	Uni	versalgeber Typ			
Einstellbereich	0	. 5			
Werkseinstellung	{1}				
Beschreibung	Übe	er diesen Parameter wird o	er Drehgeber Typ ausgewählt.		
Hinweis					
Einstellwerte	Wert		Wert		
	0	UART			
	1	TTL			
	2	BiSS			
	3	SSI			
	5	BiSS invertiert SSI invertiert			
	Ů	GOT INVESTIGATE			
P310	Dre	hzahl Regler P			Р
Einstellbereich	0	. 3200 %			
Werkseinstellung	{ 10	0 }			
Beschreibung	Vers mul eine	tipliziert wird. Ein Wert vor	Proportionalverstarkung). Drehzahldifferenz aus Soll- und Istfrequer 100 % bedeutet, dass eine Drehzahldiffere Zu hohe Werte können die Ausgangsdrek	enz von 1	
P311	Dre	hzahl Regler I			Р
P311 Einstellbereich		hzahl Regler I . 800 % / ms			Р
		. 800 % / ms			P
Einstellbereich	0 { 20 I-Ar Der Reg	. 800 % / ms teil des Drehzahlreglers (l Integrationsanteil des Regelabweichung. Der Wert g	ntegrationsanteil). Ilers ermöglicht eine vollständige Beseitigui ibt an, wie groß die Sollwertänderung je ms er langsam werden (Nachstellzeit wird zu gr	s ist. Zu	P
Einstellbereich Werkseinstellung	0 { 20 I-Ar Der Reg kleir	. 800 % / ms teil des Drehzahlreglers (l Integrationsanteil des Regelabweichung. Der Wert g	llers ermöglicht eine vollständige Beseitigur ibt an, wie groß die Sollwertänderung je ms	s ist. Zu	P
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	0 { 20 I-An Der Reg kleii	. 800 % / ms Iteil des Drehzahlreglers (l Integrationsanteil des Regelabweichung. Der Wert g ne Werte lassen den Regl	llers ermöglicht eine vollständige Beseitigur ibt an, wie groß die Sollwertänderung je ms	s ist. Zu roß).	
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	0 { 20 I-An Der Reg kleii	. 800 % / ms Iteil des Drehzahlreglers (la Integrationsanteil des Reglelabweichung. Der Wert gene Werte lassen den Reglementstromregler P . 1000 %	llers ermöglicht eine vollständige Beseitigur ibt an, wie groß die Sollwertänderung je ms	s ist. Zu roß).	
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung P312 Einstellbereich	0 { 20 I-Ar Der Reg klein Mon { 40 Stro wer führ Zu g Sch Wird	. 800 % / ms a) Inteil des Drehzahlreglers (I Integrationsanteil des Reg gelabweichung. Der Wert g ne Werte lassen den Regl mentstromregler P . 1000 % 10 } Domregler für den Moments den, desto genauer wird d nen zu hohe Werte von P3 große Werte von P313 ver wingungen im gesamten I d bei P312 und P313 der N	glers ermöglicht eine vollständige Beseitigur ibt an, wie groß die Sollwertänderung je ms er langsam werden (Nachstellzeit wird zu gr rom. Je größer die Stromregler-Parameter er er Stromsollwert eingehalten. Bei niedrigen 12 im Allgemeinen zu höherfrequenten Schursachen hingegen meistens niederfrequen	s ist. Zu roß). S eingestel Drehzah wingunge itere regler	P It
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung P312 Einstellbereich Werkseinstellung	0 { 20 I-Ar Der Reg klein Moi { 40 Strc wer führ Zu (Sch Wird aus	. 800 % / ms a) Inteil des Drehzahlreglers (I Integrationsanteil des Reg gelabweichung. Der Wert g ne Werte lassen den Regl mentstromregler P . 1000 % 10 } Domregler für den Moments den, desto genauer wird d nen zu hohe Werte von P3 große Werte von P313 ver wingungen im gesamten I d bei P312 und P313 der N	glers ermöglicht eine vollständige Beseitigun ibt an, wie groß die Sollwertänderung je mster langsam werden (Nachstellzeit wird zu grom. Je größer die Stromregler-Parameter er Stromsollwert eingehalten. Bei niedrigen zu höherfrequenten Schursachen hingegen meistens niederfrequen prehzahlbereich.	s ist. Zu roß). S eingestel Drehzah wingunge itere regler	P It
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung P312 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	0 { 200 I-Ar Der Reg klein Mor 4 40 Stro wer führ Zu (Sch Wird aus	. 800 % / ms Iteil des Drehzahlreglers (Integrationsanteil des Regelabweichung. Der Wert gelabweichung. Der Wert gene Werte lassen den Reglementstromregler P . 1000 % In Bernard den Moments den, desto genauer wird den, desto genauer wird den zu hohe Werte von P313 verwingungen im gesamten Indiesem Fall	glers ermöglicht eine vollständige Beseitigun ibt an, wie groß die Sollwertänderung je mster langsam werden (Nachstellzeit wird zu grom. Je größer die Stromregler-Parameter er Stromsollwert eingehalten. Bei niedrigen zu höherfrequenten Schursachen hingegen meistens niederfrequen prehzahlbereich.	eingestel Drehzah wingunge itere regler endet.	P lt ltenen.
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung P312 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	0 { 200 I-Ar Der Reg klein Mor 4 40 Stro wer führ Zu (Sch Wird aus	teil des Drehzahlreglers (la Integrationsanteil des Reglelabweichung. Der Wert gelabweichung. Der Wert gene Werte lassen den Reglementstromregler P. 1000 % 10 } omregler für den Moments den, desto genauer wird den, desto genauer wird den zu hohe Werte von P313 ver wingungen im gesamten I dei P312 und P313 der Verschaftet. In diesem Fall mentstromregler I. 800 % / ms	glers ermöglicht eine vollständige Beseitigun ibt an, wie groß die Sollwertänderung je mster langsam werden (Nachstellzeit wird zu grom. Je größer die Stromregler-Parameter er Stromsollwert eingehalten. Bei niedrigen zu höherfrequenten Schursachen hingegen meistens niederfrequen prehzahlbereich.	eingestel Drehzah wingunge itere regler endet.	P lt ltenen.

I-Anteil des Momentstromreglers (siehe P312 "Momentstromregler P").

Beschreibung



P314	Grenze Mstromregl.	S	Р
Einstellbereich	0 400 V		
Werkseinstellung	{ 400 }		
Beschreibung	"Grenze Momentstromregler". Legt den maximalen Spannungshub vom Momentstromregler fest. Je höher der Wert, desto größer ist die maximale Wi welche der Momentstromregler ausüben kann. Zu große Werte von P314 kön speziell zu Instabilitäten beim Übergang in den Feldschwächbereich führen (s P320). Der Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt vidamit Feld- und Momentstromregler gleichberechtigt sind.	nen iehe	
P315	Feldstromregler P	S	Р
Einstellbereich	0 1000 %		
Werkseinstellung	{ 400 }		
Beschreibung	Stromregler für den Feldstrom. Je größer die Stromregler-Parameter eingeste werden, desto genauer wird der Stromsollwert eingehalten. Bei niedrigen Drel führen zu hohe Werte von P315 im Allgemeinen zu höherfrequenten Schwing Zu große Werte von P316 hingegen verursachen meistens niederfrequentere Schwingungen im gesamten Drehzahlbereich. Wird bei P315 und P316 der Wert "Null" eingestellt, so ist der Feldstromregler ausgeschaltet. In diesem Fall wird nur der Vorhalt vom Motormodell verwende	hzahl unge	
P316	Feldstromregler I	S	Р
Einstellbereich	0 800 % / ms		
Werkseinstellung	{ 50 }		
Beschreibung	I-Anteil des Feldstromreglers (siehe P315 "Feldstromregler P").		
P317	Grenze Feldstromregl	S	Р
Einstellbereich	0 400 V		
Werkseinstellung	{ 400 }		
Beschreibung	"Grenze Feldstromregler". Legt den maximalen Spannungshub vom Feldstron fest. Je höher der Wert, desto größer ist die maximale Wirkung, welche der Feldstromregler ausüben kann. Zu große Werte von P317 können speziell zu Instabilitäten beim Übergang in den Feldschwächbereich führen (siehe P320).	·	er
	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind.		
P318	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar		
P318 Einstellbereich	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind.	nit Fe	eld-
	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind. Feldschwächregler P	nit Fe	eld-
Einstellbereich	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind. Feldschwächregler P 0 800 %	S chregenn e We	P ler
Einstellbereich Werkseinstellung	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind. Feldschwächregler P 0 800 % { 150 } Durch den Feldschwächregler wird der Feldsollwert beim Überschreiten der synchronen Drehzahl reduziert. Im Grunddrehzahlbereich hat der Feldschwäckeine Funktion, daher muss der Feldschwächregler nur eingestellt werden, we Drehzahlen oberhalb der Motornenndrehzahl gefahren werden sollen. Zu hoh von P318 / P319 führen zu Regler-Schwingen. Bei zu kleinen Werten und dynamischen Beschleunigungs- und oder Verzögerungszeiten wird das Feld rausreichend geschwächt. Der nachgelagerte Stromregler kann dann den	S chregenn e We	P ler
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind. Feldschwächregler P 0 800 % { 150 } Durch den Feldschwächregler wird der Feldsollwert beim Überschreiten der synchronen Drehzahl reduziert. Im Grunddrehzahlbereich hat der Feldschwäckeine Funktion, daher muss der Feldschwächregler nur eingestellt werden, we Drehzahlen oberhalb der Motornenndrehzahl gefahren werden sollen. Zu hoh von P318 / P319 führen zu Regler-Schwingen. Bei zu kleinen Werten und dynamischen Beschleunigungs- und oder Verzögerungszeiten wird das Feld rausreichend geschwächt. Der nachgelagerte Stromregler kann dann den Stromsollwert nicht mehr einprägen.	S Schreg	P P
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	Wert von P314 und P317 sollte immer ungefähr gleich eingestellt werden, dar und Momentstromregler gleichberechtigt sind. Feldschwächregler P 0 800 % { 150 } Durch den Feldschwächregler wird der Feldsollwert beim Überschreiten der synchronen Drehzahl reduziert. Im Grunddrehzahlbereich hat der Feldschwäckeine Funktion, daher muss der Feldschwächregler nur eingestellt werden, we Drehzahlen oberhalb der Motornenndrehzahl gefahren werden sollen. Zu hoh von P318 / P319 führen zu Regler-Schwingen. Bei zu kleinen Werten und dynamischen Beschleunigungs- und oder Verzögerungszeiten wird das Feld rausreichend geschwächt. Der nachgelagerte Stromregler kann dann den Stromsollwert nicht mehr einprägen.	S Schreg	P P



NORDAC ON (Baulei							
P320	Feld	schwäch Grenze				S	Р
Einstellbereich	0	110 %					
Werkseinstellung	{ 100)}					
Beschreibung	Feld Regl Werd einge	zu schwächen beginnt. Bei er das Feld ungefähr bei de den bei P314 und oder P317	einem o r synch ' sehr v vächgro	eingest ronen [iel größ enze er	sere Werte als die Standardv ntsprechend reduziert werde	nt der verte	
P321	Dreh	nzahlr. I Lüftzeit				S	Р
Einstellbereich	0	4					
Werkseinstellung	{0}						
Beschreibung	"Dre	_	hoben.		it einer Bremse P107 / P114 hrt zu einer besseren Lastüb		
Einstellwerte	Wert			Wert			
	0	P311 Drehzahlr.l x 1					
	1	P311 Drehzahlr.l x 2		3	P311 Drehzahlr.l x 8		
	2	P311 Drehzahlr.l x 4		4	P311 Drehzahlr.l x 16		
P325	Funi	ktion Drehgeber				s	Р
P325 Einstellbereich	Funi 0	-				S	Р
		5	[-02]= H		S	P
Einstellbereich	0	5	[-02]	-		S	P
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung	0 [-01] { 1 } Der l	5 = Universal Drehzahlistwert, der von ein	{ 0 }	ementa	ΓL algeber geliefert wird, kann fi		P
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP) Beschreibung	0 [-01] { 1 } Der l	5 = Universal	{ 0 } em Inkr	ementa	ΓL algeber geliefert wird, kann fi		P
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP)	0 [-01] { 1 } Der l verse Wert	5 = Universal Drehzahlistwert, der von einchiedene Funktionen im FU	{ 0 }	ementa	ΓL algeber geliefert wird, kann fi		P
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP) Beschreibung	0 [-01] { 1 } Der l verso wert	5 = Universal Drehzahlistwert, der von einchiedene Funktionen im FU	{ 0 } em Inkr verwen Bedeut	ementa det we	rL algeber geliefert wird, kann fi	ür	
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP) Beschreibung	0 [-01] { 1 } Der l verse Wert	5 = Universal Drehzahlistwert, der von einchiedene Funktionen im FU	{ 0 } em Inkr verwen Bedeut "Drehze wird für	rementa det wer ung ahlmessur die Dreh	ΓL algeber geliefert wird, kann fi	ür rt des Mo erwendet	otors
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP) Beschreibung	0 [-01] { 1 } Der l verso wert	5 = Universal Drehzahlistwert, der von einchiedene Funktionen im FU	em Inkr verwen Bedeut "Drehze wird für dieser F Der Dre verwene Kennlin Inkreme	ementa det we ung hilmessur die Dreh Funktion i shzahlistw det. Mit d ie gerege entalgebe hilregelun	TL algeber geliefert wird, kann forden. algeber geliefert wird, kann forden. algeber geliefert wird, kann forden.	ür rt des Mo erwendet ar. egelung mit linearn i sit, für ei	otors . In
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP) Beschreibung	0 [-01] { 1 } Der I verse Wert	= Universal Drehzahlistwert, der von einschiedene Funktionen im FU Aus CFC closed-loop Frequenzistwert PID	em Inkr verwen Bedeut "Drehze wird für dieser F Der Dre verwen Kennlin Inkreme Drehzal Regelur Die erm	det wei ung shimessul die Dreh Funktion i shzahlistw det. Mit d ie gerege entalgebe hiregelun ng.	algeber geliefert wird, kann fürden. ang Servomodus": Der Drehzahlistwe zahlreglung mit Geberrückführung wist die ISD-Regelung nicht abschaltbeitert einer Anlage wird zur Drehzahlreieser Funktion kann auch ein Motor it werden. Es ist auch möglich, einer r, der nicht direkt am Motor montiert g auszuwerten. P413 P416 bestimmehzahl wird zum aktuellen Sollwert a	ür rt des Mo erwendet ar. egelung mit linearn n ist, für ei nnmen die	otors . In
Einstellbereich Arrays Werkseinstellung (SK 31xP) Beschreibung	0 [-01] { 1 } Der I verse Wert	5 = Universal Drehzahlistwert, der von eine chiedene Funktionen im FU Aus CFC closed-loop Frequenzistwert PID	em Inkr verwen Bedeut "Drehze wird für dieser F Der Dre verwene Kennlin Inkreme Drehzel Regelur Die erm	ahlmessu. die Dreh- Funktion i ehzahlistw det. Mit d die gerege entalgebe hlregelun ng. iittelte Dru iittelte Dru	Algeber geliefert wird, kann forden. Ing Servomodus": Der Drehzahlistwe zahlreglung mit Geberrückführung wist die ISD-Regelung nicht abschaltberert einer Anlage wird zur Drehzahlreieser Funktion kann auch ein Motor ist werden. Es ist auch möglich, einer r, der nicht direkt am Motor montiert g auszuwerten. P413 P416 bestin	ür rt des Mo erwendet ar. egelung mit linearn n ist, für ei nmen die ddiert. ubtrahieri	otors . In

P326	Drehgeber Übersetz.		S
Einstellbereich	0.01 100.00		
Arrays	[-01] = Universal	[-02] = HTL	
Werkseinstellung	{ 1.00 }		
Beschreibung		st der Inkrementaldrehgeber nicht direkt auf der as jeweils richtige Übersetzungsverhältnis von nzahl eingestellt werden.	
		$P326 = \frac{Motordrehzahl}{Geberdrehzahl}$	
Hinweis	Nicht bei P325, Einstellung "	CFC closed-loop" (Drehzahlmessung Servomod	us).



P327	Schleppfehler Dr	ehz.		Р			
Einstellbereich	0 3000 rpm						
Arrays	[-01] = zulässige Abweichung während des Betriebs (FU freigegeben) [-02] = zulässige Werte im Funktion / Verschleiß eine zu überwachen (FU einsch			einer Haltebremse			
Werkseinstellung	{0}	{0}					
Beschreibung	Schleppfehler ist e zeigt den Fehler E überschritten wurd Abweichung währe	ehzahlregler". Der Grenzeinstellbar. Wird dieser G 013.1 an, wenn die zuläs de. Der Fehler E013.4 wir end des Stillstands übers wachung funktioniert bei ungen	renzwert erreicht, scha ssige Abweichung währ d angezeigt, wenn die chritten wurde. Die	ltet der FU ab und rend des Betriebs zulässige			
	Gebertyp	Elektrischer Anschlus	s	Parameter			
	Universal	Drehgeber-Schnittstelle	(Anschluss X6)	P325 = 0			
	HTL-Drehgeber	DIN3 (Anschluss M5:4)		P420 [-02] = 43			
		DIN4 (Anschluss M5:3)		P420 [-04] = 44			
Einstellwerte	0 = AUS						

P328	Schleppfehlerverzög.	P
Einstellbereich	0.0 10.0 s	
Arrays	[-01] = zulässige Abweichung während des Betriebes (FU freigegeben)	[-02] = zulässige Werte im Stillstand (FU einschaltbereit)
Werkseinstellung	{ 0.0 }	
Beschreibung	"Schleppfehlerverzögerung". Im Falle der Ü zulässigen Schleppfehlers erfolgt eine zeitli E013.1 in den hier eingestellten Grenzen, v des Betriebs überschritten wurde. Der Fehl zulässige Abweichung während des Stillsta	iche Unterdrückung der Fehlermeldung wenn die zulässige Abweichung während ler E013.4 wird ausgelöst, wenn die
Einstellwerte	0 = Aus	

P330	Startr	ot.lage Erken.	s
Einstellbereich	0 2		
Werkseinstellung	{1}		
Beschreibung	der St Synch	rotorlage Erkennung". Auswahl des Ermittlungsverfahrens für die artrotorlage (Anfangswert der Rotorlage) eines PMSM (Permane iron Motor). Der Parameter ist nur für das Regelverfahren "CFC o, Einstellung {1}) relevant.	nt Magnet
Einstellwerte	Wert	Bedeutung	

Spannungsgesteuert: Beim ersten Start der Maschine wird ein Spannungszeiger eingeprägt, der dafür sorgt, dass der Rotor der Maschine auf die Rotorlage "Null" ausgerichtet wird. Diese Art der Startrotorlageermittlung kann nur genutzt werden, wenn bei Frequenz "Null" kein Gegenmoment von der Maschine anliegt (z. B. Schwungmassenantriebe). Wenn diese Bedingung erfüllt ist, ist dieses Verfahren zur Rotorlageermittlung sehr genau (<1° elektrisch). Bei Hubwerken ist dieses Verfahren ungeeignet, da immer ein Gegenmoment vorliegt.

Für geberlosen Betrieb gilt: Bis zur Umschaltfrequenz P331 wird der Motor (mit Nennstrom eingeprägt) spannungsgesteuert betrieben. Beim Erreichen der Umschaltfrequenz wird auf das EMK-Verfahren zur Bestimmung der Rotorlage umgeschaltet. Sinkt die Frequenz unter Berücksichtigung der Hysterese (P332) unterhalb des Wertes in P331, wechselt der Frequenzumrichter aus dem EMK-Verfahren zurück in den spannungsgesteuerten Betrieb.

Testsignalverfahren: Die Startrotorlage wird durch eine Testsignal ermittelt. Wenn dieses Verfahren auch bei geschlossener Bremse im Stillstand erfolgen soll, ist ein PMSM mit ausreichender Anisotropie zwischen der Induktivität der d- und q-Achse erforderlich. Je höher diese Anisotropie ist, desto genauer arbeitet das Verfahren. Mit dem Parameter P212 kann die Spannungshöhe des Testsignals verändert und mit Parameter P333 der Rotorlageregler angepasst werden. Mit dem Testsignalverfahren wird bei Motoren, die prinzipiell für die Verfahren geeignet sind, eine Rotorlagegenauigkeit von 5°...10° elektrisch (je nach Motor und Anisotropie) erreicht. Mit P336 kann die Bedingung zur Aktivierung des Testsignalverfahrens gewählt werden.



Wert v. Universalgeb., "Wert vom Universalgeber": Bei diesem Verfahren wird die Startrotorlage aus der absoluten Lage eines Universalgebers bestimmt (Hiperface, EnDat mit Sin/Cos-Spur, BISS mit Sin/Cos-Spur oder SSI mit Sin/Cos-Spur). Der Typ des Universalgebers wird im Parameter P604 eingestellt. Damit die Lageinformation eindeutig ist, muss bekannt sein (oder ermittelt werden), wie die Rotorlage im Verhältnis zur absoluten Lage des Universalgebers liegt. Dies geschieht mit dem Offset-Parameter **P334**. Motoren sollten entweder mit einer Startrotorlage "Null" ausgeliefert werden, oder die Startrotorlage muss auf dem Motor vermerkt werden. Falls dieser Wert nicht vorhanden ist, kann der Offset-Wert auch mit den Einstellungen (0) und (1) des Parameters P330 ermittelt werden. Dazu wird der Antrieb einmal mit der Einstellung (0) oder (1) gestartet. Nach dem ersten Start steht der ermittelte Offset-Wert im Parameter P334. Dieser Wert ist flüchtig, also nur im RAM gespeichert. Um ihn auch ins EEPROM zu übernehmen, muss er einmal kurz verstellt und dann wieder zurück auf den ermittelten Wert eingestellt werden. Anschließend kann bei leerlaufendem Motor ein Feinabgleich vorgenommen werden. Dazu wird der Antrieb im Closed-Loop-Betrieb (**P300=1**) auf eine möglichst hohe Drehzahl aber unterhalb des Feldschwächpunkts gefahren. Der Offset wird jetzt ausgehend vom Startpunkt langsam so verändert, dass der Wert der Spannungskomponente U_d (**P723**) möglichst nahe Null kommt. Dabei ist ein Ausgleich zwischen positiver und negativer Drehrichtung zu suchen. Im Allgemeinem wird man nicht ganz den Wert "Null" erreichen, da der Antrieb durch das Lüfterrad des Motors bei höheren Drehzahlen ganz leicht belastet ist. Der Universalgeber sollte sich auf der Motorachse befinden. Hinweis: Wenn der UART-Drehgeber für die Drehzahlregelung genutzt wird, kann keine Rotorlagenaufschaltung über die Einstellung {2} erfolgen. Es wird die Störung E19.1 ausgelöst.

P331	Umschaltfreq.CFC ol	9	3	Р
Einstellbereich	5.0 100.0 %			
Werkseinstellung	{ 15.0 }			
Beschreibung	"Umschaltfrequenz CFC open-loop". Definition der Frequenz, ab der im Betrieb eines PMSM (Permanent Magnet Synchron Motor) das Regelverf entsprechend P300 aktiviert wird. 100 % entspricht dabei der Motor-Ner aus P201 .	fahren		
Hinweis	Der Parameter ist nur für das Regelverfahren "CFC open-loop" (P300 , E relevant.	Einstellur	ıg {2	2})
	'			
P332	Hyst.Umschalt.CFC ol	\$	3	Р
P332 Einstellbereich	Hyst.Umschalt.CFC ol 0.1 25.0 %		6	P
			3	P
Einstellbereich	0.1 25.0 %	und		
Einstellbereich Werkseinstellung	0.1 25.0 % { 5.0 } "Hysterese Umschaltfrequenz CFC open-loop". Differenz zwischen Ein-Ausschaltpunkt, um ein Schwingen der Regelung im Übergang vom geb	und	in d	

P333	riussruckkopp.crc oi	3	Г
Einstellbereich	5 400 %		
Werkseinstellung	{ 25 }		
Beschreibung	"Fluss-Rückkopplung CFC open-loop". Der Parameter ist für den Lagebeobach CFC-open-Loop-Modus erforderlich. Je höher der Wert gewählt wird, umso ge wird der Flussfehler vom Rotorlagebeobachter. Höhere Werte begrenzen aber die untere Grenzfrequenz des Lagebeobachters. Je größer die Rückkopplungsverstärkung gewählt wurde, desto höher ist auch die Grenzfrequend umso höher müssen dann auch die Werte in P331 und P332 gewählt werden.	ringe auc juen: den.	er :h z
Hinweis	Der Default-Wert ist so gewählt, dass er für die NORD-IE5+-Motoren typischer nicht angepasst werden muss.	weis	se .





	_					
P334	Geb	peroffset PMSM	S			
Einstellbereich	-0.5	00 0.500 rev				
Werkseinstellung	{ 0.0	{ 0.000 }				
Beschreibung	Syn dan Der tats	chron Motoren) ist die Auswer n zur Synchronisation der Ro einzustellende Wert für Para	Inkrementaldrehgebern von PMSM (Permanent Magnet tung der Nullspur erforderlich. Der Nullimpuls wird ptorlage verwendet. Immeter P334 (Offset zwischen Nullimpuls und uss experimentell ermittelt oder dem Motor beigelegt			
Hinweis	Null		eliefert, dass der Nullimpuls des Drehgebers mit der timmt. Sollte es zu Abweichungen kommen, kann entnommen werden.			
P336	Mod	de Rotolagenident.	S			
Einstellbereich	0	3				
Werkseinstellung	{ 0 }					
Beschreibung		•	tion". Für den Betrieb eines PMSM muss die Lage des e kann auf verschiedene Arten bestimmt werden.			
Hinweis	Die (P3	_	ist nur bei eingestelltem Testsignalverfahren sinnvoll			
Einstellwerte	Wert		Bedeutung			
	0	Erste Freigabe	Die Identifikation der Rotorlage des PMSM wird mit der erstmaligen Freigabe des Antriebs durchgeführt.			
	1	Versorgungsspannung	Die Identifikation der Rotorlage des PMSM wird bei erstmalig anliegender Versorgungsspannung durchgeführt.			
	Dig.Eing./Busein.Bit Die Identifikation der Rotorlage des PMSM wird durch externe Anforderung mit einem Binärbit (digitaler Eingang (P420)) ode Bus-In-Bit ((P480), Einstellung {79}, "Rotorlageidentifikation") ausgelöst. Die Identifikation der Rotorlage wird nur dann ausgeführt, wenn sich der FU im Status "einschaltbereit" befir und die Rotorlage nicht bekannt ist (siehe P434, P481 Einstel {28}).					
	3	Jede Freigabe	Die Identifikation der Rotorlage des PMSM wird bei jeder Freigabe durchgeführt.			
P350	PLC	Funktionalität				
Einstellbereich	0	1				
Werkseinstellung	{ 0 }					
Beschreibung	Akti	vieren der integrierten PLC.				
Einstellwerte	Wert		Bedeutung			
	0	Aus	Die PLC ist nicht aktiv, die Ansteuerung des Geräts erfolgt über IOs.			
	1	An	Die PLC ist aktiv, die Ansteuerung des Geräts erfolgt, in Abhängigkeit von P351 , über die PLC			



,		300P) – Hallubuch illit W				
P351	PLC	Sollwert Auswahl				
Einstellbereich	0 3	3				
Werkseinstellung	{0}					
Beschreibung	Funk der H Diese	Auswahl der Quelle für Steuerwort (STW) und Hauptsollwert (HSW) bei aktiver PLC-Funktionalität (P350 = {1}). Bei Einstellung P351 = {0} und {1} erfolgt die Definition der Hauptsollwerte über P553, die der Nebensollwerte jedoch unverändert über P546. Dieser Parameter wird nur übernommen, wenn der Frequenzumrichter sich im Status "einschaltbereit" befindet.				
Einstellwerte	Wert		Bedeutung			
		STW & HSW = PLC STW = P509	Die PLC liefert Steuerwort (STW) und Hauptsollwert (HSW). Die Parameter P509 und P510 [-01] haben keine Funktion. Die PLC liefert den Hauptsollwert (HSW). Die Steuerwortquelle			
	'	51W = P509	(STW) entspricht der Einstellung in Parameter P509 .			
	2	HSW = P510 [1]	Die PLC liefert das Steuerwort (STW). Die Quelle für den Hauptsollwert (HSW) entspricht der Einstellung in Parameter P510 [-01].			
	3	STW & HSW = P509/510	Die Quelle für Steuerwort (STW) und Hauptsollwert (HSW) entspricht der Einstellung in Parameter P509 / P510 [-01] .			
P355	PLC	Integer Sollwert				
Einstellbereich	-3276	68 32767				
Arrays	[-01]	[-10]				
Werkseinstellung	alle A	Arrays: { 0 }				
Beschreibung	Über dieses INT Array können mit der PLC Daten ausgetauscht werden. Diese Daten können durch die entsprechenden Prozessvariablen in der PLC verwendet werden.					
P356	PLC	Long Sollwert				
Einstellbereich	-2 14	7 483 648 2 147 483 647	7			
Arrays	[-01]	[-05]				
Werkseinstellung	alle A	Arrays: { 0 }				
Beschreibung	Über dieses DINT Array können mit der PLC Daten ausgetauscht werden. Diese Daten können durch die entsprechenden Prozessvariablen in der PLC verwendet werden.					
P360	PLC	Anzeigewert				
Anzeigebereich	- 2 14	47 483,648 2 147 483,64	7			
Arrays	[-01]	[-05]				
Beschreibung	des F		entsprechende Prozessvariablen können die Arrays schrieben werden. Die Werte werden nicht			
P370	PLC	Status				
Anzeigebereich	0000	FFFF (hex)	0000 0000 1111 1111 _(bin)			
Beschreibung	Darst	tellung des aktuellen Zustar	ndes der PLC.			
Anzeigewerte	Wert (Bit)	Bedeutung			
	0	P350=1	P350 wurde in die Funktion "interne PLC aktivieren" gesetzt.			
	1	PLC aktiv	Die interne PLC ist aktiv.			
	2	Stop aktiv	Das PLC Programm steht im "Stopp".			
	3	Debug aktiv	Die Fehlerprüfung des PLC Programmes läuft.			
	4	PLC Fehler	Die PLC hat einen Fehler. PLC Userfehler 23.xx werden hier jedoch nicht angezeigt.			
	5	PLC angehalten	Das PLC Programm wurde angehalten (Single Step oder Breakpoint).			
	6	Scope Memory genutzt	Ein Funktionsblock nutzt den Speicherbereich für die Oszilloskopfunktion der NORDCON-Software. Die Oszilloskopfunktion kann dadurch nicht verwendet werden.			



5.1.5 Steuerklemmen

P410	Min.Freq.Nebensollw.	Р
Einstellbereich	-400.0 400.0 Hz	
Werkseinstellung	{ 0.0 }	
Beschreibung	"Minimalfrequenz Nebensollwerte". Ist die minimale Frequenz, die durch die Nebensollwerte auf den Sollwert wirken kann. Nebensollwert sind alle Frequenzen die zusätzlich für weitere Funktionen an den FU geliefert werden: Ist-Frequenz PID Frequenzaddition Frequenzsubtraktion Nebensollwerte über BUS Prozessregler	,
P411	Max.Freq.Nebensoliw.	Р
Einstellbereich	-400.0 400.0 Hz	
Werkseinstellung	{ 50.0 }	
Beschreibung	"Maximalfrequenz Nebensollwerte". Ist die maximale Frequenz, die durch die Nebensollwerte auf den Sollwert wirken kann. Nebensollwert sind alle Frequenzen die zusätzlich für weitere Funktionen an den FU geliefert werden: • Ist-Frequenz PID • Frequenzaddition • Frequenzsubtraktion • Nebensollwerte über BUS • Prozessregler	,
P412	Sollwert Prozeßregl.	Р
Einstellbereich	-100 100 %	
Werkseinstellung	{5}	
Beschreibung	"Sollwert Prozessregler". Zur festen Vorgabe eines Sollwerts für den Prozessregle der nur selten verändert werden soll.	r,
P413	P-Anteil PID-Regler S	Р
Einstellbereich	0.0 400.0 %	
Werkseinstellung	{ 10.0 }	
Beschreibung	Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funktion "Istfrequenz PID" gewählt ist Der P-Anteil des PID-Reglers bestimmt den Frequenzsprung bei einer Regelabweichung bezogen auf die Regeldifferenz. Z. B.: Bei einer Einstellung von P413 = 10 % und einer Regelabweichung von 50 % wird zum aktuellen Sollwert 5 % hinzuaddiert.	
P414	I-Anteil PID-Regler S	Р
Einstellbereich	0.0 3000.0 % / s	
Werkseinstellung	{ 10.0 }	
Beschreibung	Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funktion "Istfrequenz PID" gewählt ist Der I-Anteil des PID-Reglers bestimmt bei einer Regelabweichung die	



P415		teil PID-Regler			S	Р	
Einstellbereich		00.0 % / ms			J	•	
Werkseinstellung	, ,	{1.0}					
Beschreibung	Der D	Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn die Funktion "Istfrequenz PID" gewählt ist. Der D-Anteil des PID-Reglers bestimmt bei einer Regelabweichung die Frequenzänderung in Abhängigkeit von der Zeit.					
P416	1	enzeit PI-Sollw.			S	P	
Einstellbereich	0.00 .	99.99 s					
Werkseinstellung	{ 2.00	}					
Beschreibung	"Istfre	penzeit PI-Sollwert". E quenz PID" gewählt is e für den Sollwert-PI		Parameter ist nur wirksam, wenn die Funktio	n		
P420	Digita	aleingänge					
Einstellbereich	0 8	4					
Arrays	[-01] =	Digitaleingang 1		im Gerät integrierter Digitaleingang 1 (DIN1)			
	[-02] =	= Digitaleingang 2		im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DIN2)			
	[-03] =	= Digitaleingang 3		im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DIN3)			
	[-04] =	= Digitaleingang 4		im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DIN4)			
	[-05] =	= Reserviert					
	[-06] =	= Reserviert					
	[-07] =	= Reserviert					
	[-08] =	= Reserviert					
Werkseinstellung	{0}						
Beschreibung	7 7	tion Digitaleingänge".	Es ste	ehen bis zu 4 Eingänge zur Verfügung, die m	it		
	digita	en Funktionen frei pro	ogram	mierbar sind.			
Einstellwerte	Wert		Besch	nreibung	Sig	gnal	
	00	Keine Funktion	Eingar	ng ist abgeschaltet			
	01	Freigabe rechts		erät liefert ein Ausgangssignal mit dem Drehfeld "rechts", ein positiver Sollwert ansteht. $0 \to 1$ Flanke (P428 = 0)	hig	h	
	02	Freigabe links		erät liefert ein Ausgangssignal mit dem Drehfeld "links", ein positiver Sollwert ansteht. $0 \rightarrow 1$ Flanke (P428 = 0)	hig	h	
				Netzspannung automatisch anlaufen soll (P428 = 1), ist e			
		0 0	_	rzusehen (Brücke zwischen DIN 1 und Ausgang Steuersp ind "Freigabe links" gleichzeitig angesteuert, ist das Gerät		0,	
	Befinde			rungsursache liegt aber nicht mehr an, wird die Fehlermel	•		
	03	Drehrichtungsumkehr		zur Drehfeldumkehr in Verbindung mit der Freigabe s" oder "links".	hig	h	
	04	Festfrequenz 1 1)	Zum a	ktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P429 addiert.	hig	h	
	05	Festfrequenz 2 1)		ktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P430 addiert.	hig		
	06	Festfrequenz 3 1) Festfrequenz 4 1)		ktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P431 addiert. ktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P432 addiert.	hig		
	08	Parsatzumschaltung		iktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P432 addiert. Bit der Parametersatzumschaltung, Auswahl des aktiven	hig hig		
				netersatzes 1 4 (P100).	9	•	
	09	Frequenz halten	zum "l	end der Hochlauf- oder Bremsphase führt ein "Low"-Pegel Halten" der aktuellen Ausgangsfrequenz. Ein "High"-Pegel lie Rampe weiterlaufen.	low	I	
	10	Spannung sperren 2)		ngsspannung wird abgeschaltet, Motor läuft frei aus.	low	/	
	11	Schnellhalt 2)	Das G P426.	erät reduziert die Frequenz mit der Schnellhaltezeit aus	low	/	
	12	Störungsquittierung ²⁾	Funkti	ngsquittierung mit einem externen Signal. Ist diese on nicht programmiert, kann eine Störung auch durch etzen der Freigabe P506 quittiert werden.	0→ Fla	1 inke	
	13	Kaltleitereingang 2) Analoge Auswertung des anliegenden Signals. Schaltschwelle ca. 2.5 V, Abschaltverzögerung = 2 s, Warnung nach 1 s.				el	





Fernsteuerung ²⁻³⁰				
Tasken einstellbar (P113), wenn mit der ControlBox oder ParameterBox gesteuert wird. 16 Motorpotentiometer Wie Einstellwert 09, jedoch wird unterhalb der Minimalfrequenz P104 und oberhalb der Maximalfrequenz P105 nicht gehalten. 17 ParSatzUmsch. 2 Zweites Bit der Parametersatzumschaltung, Auswahl des aktiven Parametersatzes 1 4 (P100). 18 Watchdog ²) Eingang muss zyklisch (P460) eine high-Flanke sehen, andernfalls wird mit Fehrler E012 abgeschaltet. Funktion startet mit der 1. high-Flanke 21 Festfrequenz 5 ¹) Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P433 addert. high Rechtslauf sperren ² ₀¹ Ober Busansteuerung. Ist nicht bezogen auf die tatsachliche Drehrichtung (z. B. nach negertem Sollwert) des Motors. 47 Motorpot.Freq. In Kombination mit Freigabe F2k. kann die Ausgangsfrequenz stufenlos variiert werden. Um einen aktuellen Wert im P113 zu speichern, müssen beide Eingange für 0,5 sepmeinsma auf high Potential liegen. Dieser Wert gilt als nachster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe RL), sonst Beginn bei faus. Werte aus anderen Sollwertquellen (Beispiel Festfrequenzen) bleiben unberücksichtigt. 48 Motorpot.Freq. bit 1 Festfrequenzen bleiben unberücksichtigt. 50 Bit 0 Festfreq Array Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen. P465 [-01] [-31] high high high high high high high hig	14	Fernsteuerung ^{2,3)}	, ,	high
P104 und oberhalb der Maximalfrequenz P105 nicht gehalten.	15	Tippfrequenz 1)	Tasten einstellbar (P113), wenn mit der ControlBox oder	high
aktiven Parametersatzes 1 4 (P100). Eingang muss zyklisch (P460) eine high-Flanke sehen, andernfalls wird mit Fehler E012 abgeschaltet. Funktion startet mit der 1. high-Flanke 11 Festfrequenz 5 ¹) 22 Linkslauf sperren ²-4) 32 Linkslauf sperren ²-4) 33 Linkslauf sperren ²-4) 34 Notorpot.Freq.+ 35 In Kombination mit Freigabe R/L. kann die Ausgangsfrequenz stufenlos variiert werden. Um einen aktuellen Wert im P113 zu speichern, müssen beide Eingänge für 0,5 s gemeinsam auf high-Potential liegen. Dieser Wert gilt als nachster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe R/L.) sonst Beginn bei fin. Werte aus anderen Sollwertquellen (Beispiel Festfrequenzen) bleiben unberücksichtigt. 50 Bit 0 Festfreq.Array 51 Bit 1 Festfreq.Array 52 Bit 2 Festfreq.Array 53 Bit 3 Festfreq.Array 54 Bit 2 Festfreq.Array 55 Bit 3 Festfreq.Array 56 Alternative zur Freigabe R/L. (01, 02), bei der dauerhaft ansstehende Pegel benötigt werden. Hier wird nur ein Steuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. 56 Bit 0 Freq./Ramp.Arr 57 Bit 1 Freq./Ramp.Arr 58 Bit 2 Festfreq.Ramp.Arr 59 Bit 3 Freq./Ramp.Arr 59 Bit 3 Freq./Ramp.Arr 50 Bit 1 Freq./Ramp.Arr 50 Bit 2 Freq./Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq./Ramp.Arr 51 Motorpot.Fr u. Save 52 Motorpot.Fr u. Save 53 Motorpotentiometerfunktion Frequenz +/- mit automatischer Speicherung*. Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird durch ein "Stopp-Signal" oder mit Betätigen eines Tasters zurückgesetzt. 54 Motorpot.Fr u. Save 55 Motorpot.Fr u. Save 56 Bit 2 Freq./Ramp.Arr 57 Motorpot.Fr u. Save 57 Rechts sperr+Schnell ²-4) 57 Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion 58 Die Frequenzen, können aus P1021 103.	16	Motorpotentiometer		low
andernfalls wird mit Fehler E012 abgeschaltet. Funktion startet mit der 1. high-Flanke mit der 1. high-Flanke mit der 1. high-Flanke wird die Frequenz aus P433 addiert. Jenstein der 2. high-Flanke wird die Frequenz aus P433 addiert. Linkslauf sperren 2-4) Motorpot.Freq.+ In Kombination mit Freigabe RVL kann die Ausgangsfrequenz stufenlos variiert werden. Um einen aktuellen Wert im P113 zu speichern, müssen beide Eingänge fru 0,5 s gemeinsam auf high-Potential liegen. Dieser Wert gilt als nächster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe RVL), sonst Beginn bei fimm. Werte aus anderen Sollwertquellen (Beispiel Festfrequenzen) blieben unberücksichtigt. Bit 1 Festfreq Array Jestfrequenz-Array', binärkodierte, digitale Eingänge zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen. P465 [-01] [-31] Bit 3 Festfreq Array Alternative zur Freigabe RVL (01, 02), bei der dauerhaft anstehende Pegel benötigt werden. Hier wird nur ein Seuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. Ein Impuls auf die Funktion "Drehrichtungsumkehr invertiert die aktuell anliegende Drehrichtung. Diese Funktion wird durch ein "Stopp-Signal" oder mit Betaltigen eines Tasters zurückgesetzt. Motorpot.F- u. Save Motorpot.F- u. Sav	17	ParSatzUmsch. 2	g.	high
31 Rechtslauf sperren 2-4) Sperrt die "Freigabe rechts/links" über einen digitalen Eingang oder Busansteuerung. Ist nicht bezogen auf die tatsachliche Drehrichtung (z. B. nach negiertem Sollwert) des Motors.	18	Watchdog ²⁾	andernfalls wird mit Fehler E012 abgeschaltet. Funktion startet	
32	21		Zum aktuellen Sollwert wird die Frequenz aus P433 addiert.	high
Drehrichtung (z. B. nach negiertem Sollwert) des Motors.	31	-		low
stufenlos variiert werden. Um einen aktuellen Wert im P113 zu speichern, müssen beide Eingänge irr 0,5 s gemeinsam auf high-Potential liegen. Dieser Wert gilt als nachster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe R/L.), sonst Beginn bei filmin. Werte aus anderen Soliwertquellen (Beispiel Festfrequenzen) bleiben unberücksichtigt. 50 Bit 0 Festfreq.Array 51 Bit 1 Festfreq.Array 52 Bit 2 Festfreq.Array 53 Bit 3 Festfreq.Array 54 Bit 3 Festfreq.Array 55 3-3 Wire-Richtung (Schließer-Taster für Drehrichtungsumkehr) 56 3-3-Wire-Richtung (Schließer-Taster für Drehrichtungsumkehr) 57 Bit 1 Freq.Pingmap.Arr 58 Bit 3 Festfreq.Array 59 Bit 3 Festfreq.Array 50 Alternative zur Freigabe R/L (01, 02), bei der dauerhaft anstehende Pegel benötigt werden. 50 Hir wird nur ein Steuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. 59 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 51 Motorpot.F+ u.Save 51 Frequenz-/Rampen-Array/, binärkodierte, digitale Eingänge zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465) 52 Frequenz-/Rampen-Array/, binärkodierte, digitale Eingänge zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465) 53 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 54 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 55 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 56 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 57 Bit 1 Freq-/Ramp.Arr 58 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 59 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 51 Motorpot.F+ u.Save 52 Jene-Ramp.Arr 53 Motorpot.F+ u.Save 54 Jene-Ramp.Arr 55 Bit 4 Freg-/Ramp.Arr 56 Bit 5 Freq-Wenz-Ramp.Arr 57 Bit 1 Freq-Parten, Array/ 58 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 59 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 51 Motorpot.F+ u.Save 55 Jene-Ramp.Arr 57 Jene-Ramp.Arr 58 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 59 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 3 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 4 Freq-Ramp.Arr 50 Bit 5 Freq-Ramp.Arr 50	32	Linkslauf sperren ^{2,4)}		low
high-Potential liegen. Dieser Wert gilt als nachster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe R/L), sonst Beginn bei flww. Werte aus anderen Sollwertquellen (Beispiel Festfrequenzen) bleiben unberücksichtigt. 50 Bit 0 Festfreq.Array 51 Bit 1 Festfreq.Array 52 Bit 2 Festfreq.Array 53 Bit 3 Festfreq.Array 65 3-Wire-Richtung (Schließer-Taster für Drehrichtungsumkehr) Freigher Begle benötigt werden. Hier wird nur ein Steuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. Ein Impuls auf die Funktion "Drehrichtungsumkehr" invertiert die aktuell anliegende Drehrichtung. Diese Funktion wird durch ein "Stopp-Signal" oder mit Betätigen eines Tasters zurückgesetzt. 66 Bit 0 Freq-/Ramp.Arr 67 Bit 1 Freq-/Ramp.Arr 68 Bit 2 Freq-/Ramp.Arr 69 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 71 Motorpot.F+ u.Save "Motorpotentiometerfunktion Frequenz +/- mit automatischer Speicherung". Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird über die digitalen Eingange ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabedrehrichtung angefahren. Be einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten. Gleichzeitiges Betätigen der +/- Funktionen führt zum Nullsetzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzsollwert kann auch im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz P104 ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwert, ein z. B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/ 103. 73 Rechts sperr+Schnell ^{2.40} Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion	47	Motorpot.Freq.+	stufenlos variiert werden. Um einen aktuellen Wert im P113 zu	high
51 Bit 1 Festfreq.Array Festfrequenz-Array', binarkodierte, digitale Eingänge zur Frequenz-Array Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen. P465 [-01] [-31] high hi	48	Motorpot.Freq	high-Potential liegen. Dieser Wert gilt als nächster Anfangswert bei gleicher Richtungsvorwahl (Freigabe R/L), sonst Beginn bei f _{MIN} . Werte aus anderen Sollwertquellen (Beispiel	high
52 Bit 2 Festfreq.Array Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen. P465 [-01] [-31] high high high 53 Bit 3 Festfreq.Array Alternative zur Freigabe R/L (01, 02), bei der dauerhaft nigh high 55 3-Wire-Richtung (Schließer-Taster für Drehrichtungsumkehr) Alternative zur Freigabe R/L (01, 02), bei der dauerhaft anstehende Pegel benötigt werden. Hier wird nur ein Steuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. Ein Impuls auf die Funktion "Drehrichtungsumkehr" invertiert die aktuell anliegende Drehrichtung. Diese Funktion wird durch ein "Stopp-Signal" oder mit Betätigen eines Tasters zurückgesetzt. 66 Bit 0 Freq-/Ramp.Arr Frequenz-/Rampen-Array", binärkodierte, digitale Eingänge zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465) 67 Bit 1 Freq-/Ramp.Arr Frequenz-/Rampen-Array", binärkodierte, digitale Eingänge zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465) 69 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr Frequenz-/Rampen-Array", binärkodierte, digitale Eingänge zur Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465) 70 Motorpot.F- u.Save Motorpotentiometerfunktion Frequenz +/- mit automatischer Speicherung*. Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird über die digitalen Eingänge ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabedrehrichtung angefahren. Bei einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten. Gleichzeitiges Betätigen der +/- Funktionen führt zum Nullsetzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/ 103. Der F	50	Bit 0 Festfreq.Array		high
Sit 3 Festfreq.Array Sight 3 Festfreq.Array Sight 3 Festfreq.Array Alternative zur Freigabe R/L (01, 02), bei der dauerhaft O->1	51	Bit 1 Festfreq.Array	"Festfrequenz-Array", binärkodierte, digitale Eingänge zur	high
Alternative zur Freigabe R/L (01, 02), bei der dauerhaft anstehende Pegel benötigt werden. Hier wird nur ein Steuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen.	52	Bit 2 Festfreq.Array	Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen. P465 [-01] [-31]	high
Schließer-Taster für Drehrichtungsumkehr)	53	Bit 3 Festfreq.Array		high
Bit 1 Freq-/Ramp.Arr Bit 2 Freq-/Ramp.Arr Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465)	65	(Schließer-Taster für	anstehende Pegel benötigt werden. Hier wird nur ein Steuerimpuls zum Auslösen der Funktion benötigt. Die Steuerung des Gerätes kann somit ausschließlich mit Tastern erfolgen. Ein Impuls auf die Funktion "Drehrichtungsumkehr" invertiert die aktuell anliegende Drehrichtung. Diese Funktion wird durch ein	-
Bit 2 Freq-/Ramp.Arr Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465)	66	Bit 0 Freq-/Ramp.Arr		
69 Bit 3 Freq-/Ramp.Arr 71 Motorpot.F+ u.Save ",Motorpotentiometerfunktion Frequenz +/- mit automatischer Speicherung". Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird über die digitalen Eingänge ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabedrehrichtung angefahren. Bei einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten. 72 Motorpot.F- u.Save Gleichzeitiges Betätigen der +/- Funktionen führt zum Nullsetzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzsollwert kann auch im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz P104 ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwerte, wie z. B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/ 103. 73 Rechts sperr+Schnell ^{2.4}) Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion low	67	Bit 1 Freq-/Ramp.Arr	"Frequenz-/Rampen-Array", binärkodierte, digitale Eingänge zur	
71 Motorpot.F+ u.Save #Motorpotentiometerfunktion Frequenz +/- mit automatischer Speicherung*. Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird über die digitalen Eingänge ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabedrehrichtung angefahren. Bei einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten. Gleichzeitiges Betätigen der +/- Funktionen führt zum Nullsetzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzsollwert kann auch im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz P104 ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwerte, wie z. B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/ 103. 73 Rechts sperr+Schnell ^{2.4}) Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion low	68	Bit 2 Freq-/Ramp.Arr	Erzeugung von bis zu 32 Festfrequenzen (P465)	
Speicherung". Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird über die digitalen Eingänge ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabedrehrichtung angefahren. Bei einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten. Gleichzeitiges Betätigen der +/- Funktionen führt zum Nullsetzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzsollwert kann auch im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz P104 ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwerte, wie z. B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/ 103. Rechts sperr+Schnell ^{2,4}) Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion low	69	Bit 3 Freq-/Ramp.Arr		
setzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzsollwert kann auch im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz P104 ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwerte, wie z. B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus P102/ 103. Rechts sperr+Schnell ^{2,4}) Wie Einstellung 31, jedoch gekoppelt an die Funktion low	71	,	Speicherung". Bei dieser Motorpotentiometerfunktion wird über die digitalen Eingänge ein Sollwert (Betrag) eingestellt, der gleichzeitig gespeichert wird. Mit der Reglerfreigabe R/L wird dieser dann in entsprechender Freigabedrehrichtung angefahren. Bei einem Richtungswechsel bleibt der Frequenzbetrag erhalten.	high
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72	Motorpot.F- u.Save	setzen dieses Frequenzsollwertes. Der Frequenzsollwert kann auch im P718 angezeigt und im Betriebszustand "Einschaltbereit" voreingestellt werden. Eine eingestellte Minimalfrequenz P104 ist weiterhin wirksam. Weitere Sollwerte, wie z. B. analoge oder Festfrequenzen, können addiert oder subtrahiert werden. Die Frequenzsollwertverstellung erfolgt mit den Rampen aus	high
	73	Rechts sperr+Schnell ^{2,4)}	l =	low

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

74	Links sperr+Schnell ^{2,4)}	Wie Einstellung 32, jedoch gekoppelt an die Funktion "Schnellhalt"	low
83	Dig.aus.1 man.setzen	Über die "BusIO In Bits" lässt sich der Digitalausgang direkt	
84	Dig.aus.2 man.setzen	über die BuslO oder über das Steuerwort setzen.	

- ¹⁾ Ist keiner der digitalen Eingänge auf Freigabe "rechts" oder "links" programmiert, führt das Ansteuern einer Festfrequenz oder der Tippfrequenz zur Freigabe des Frequenzumrichters. Die Drehfeldrichtung ist vom Vorzeichen des Sollwertes abhängig
- $^{\rm 2)}$ $\,$ Auch wirksam bei Steuerung über BUS (z. B. Ethernet, USS)
- 3) Funktion nicht über BUS IO In Bits auswählbar
- ⁴⁾ Achtung! Bei Verwendung dieser Funktion zur Endlagenüberwachung, muss sichergestellt werden, dass der Endlagenschalter nicht überfahren werden kann, denn: sobald der Endlagenschalter verlassen wurde, wird die Sperrung der Drehrichtung automatisch aufgehoben. Der Frequenzumrichter beschleunigt somit bei anliegender Freigabe erneut.

P423	Safety SS1 max. Zeit
Einstellbereich	0,01 320,00 s
Werkseinstellung	{ 0,1 }
Beschreibung	Die "Safety SS1 max. Zeit" dient zur Verzögerung der Ausgangsüberwachung des Frequenzumrichters bei parametriertem "Safety Digitaleingang" auf Schnellhalt (P424 = 2). Wird der Motor nach der eingestellten Zeit noch angesteuert, löst das einen Fehler aus. Die einzustellende Zeit ist abhängig von der parametrierten Schnellhaltezeit, der Einfallzeit der Bremse und der Magnetisierungszeit. Bei Asynchronmotoren ist die einzustellende Zeit auch von der DC-Nachlaufzeit abhängig.
Geltungsbereich	SK 3x1P mit SK CU6-STO
Hinweis	Die eingestellte "Safety SS1 max. Zeit" gilt für alle Parametersätze. Achten Sie darauf, dass die "Schnellhaltezeit" (P426) aller Parametersätze der Überwachungszeit angepasst sind. Der Parameter wird erst mit Eingabe und Bestätigung der "Safety CRC" (P499) gespeichert. Eine Änderung der Parametereinstellung wird erst nach Aus- und wieder Einschalten der externen 24 V-DC-Versorgung des Frequenzumrichters (24 V aus → 60 s → 24 V an) übernommen. Bei NORDAC <i>ON</i> oder NORDAC <i>ON</i> + ist ein Abschalten der 400 V-Versorgung nicht erforderlich. Bei Verwendung der Sicherheitsfunktionen müssen die Parameter mit einem Passwortschutz "Safety Passwort ändern" (P498) versehen werden. Die "Safety SS1 max. Zeit" (P423) wird mit "Werkseinstellung laden" (P523) nicht verändert. Soll die "Safety SS1 max. Zeit" (P423) auf einen Default-Wert geändert werden, muss dieses manuell geschehen.



P424	Safety	Digitalein.				
Einstellbereich	0 2) 2				
Werkseinstellung	{0}					
Geltungsbereich	SK 3x1	P mit SK CU6-STO				
Beschreibung		ung einer sicherheitsgerid qunzumrichters.	chteten Stopp-Funktion für den "Safety Digitaleingang"			
Hinweis	CRC) g Power (übernor Bei Ver Passwo Der Par verände	Der Parameter wird erst mit Eingabe und Bestätigung des Parameters P499 (Safety-CRC) gespeichert. Eine Änderung der Parametereinstellung wird erst nach einem Power Off -> 5-10 s -> Power On der 24 V-DC-Versorgung des Frequenzumrichters übernommen. Ein Abschalten der 400 V-Versorgung ist dabei nicht erforderlich. Bei Verwendung der Sicherheitsfunktionen müssen die Parameter mit einem Passwort P489 versehen werden. Der Parameter P424 wird mit dem Befehl P523 "Werkseinstellungen laden" nicht verändert. Soll der Parameter P424 auf einen Default-Wert geändert werden, muss dieses manuell geschehen.				
Einstellwerte	Wert	Bedeutung				
	0	Keine Funktion				
	1	Spannung sperren	Ausgangsspannung wird abgeschaltet, Motor trudelt aus.			
	2	Schnellhalt	Das Gerät reduziert die Frequenz mit der Schnellhaltezeit aus P426.			
P425	Fkt.Kal	tleitereing.				
Einstellbereich	0 1					
Werkseinstellung	{1}					
Beschreibung	angesc		vird vom Gerät ausgewertet. Wenn kein Kaltleiter aktion deaktiviert werden. Anderenfalls geht das Gerät g (E2.0) in Störung.			
Hinweis		ie Überwachung ausges nperaturschutz mehr dur	chaltet ist, besteht für den Motor kein direkter ch das Gerät.			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung				
	0	Aus	Keine Überwachung des Kaltleitereinganges.			
	1	An	Überwachung des Kaltleitereinganges aktiv.			
P426	Schnel	Schnellhaltezeit P				
Einstellbereich	0 320	0.00 s				
Werkseinstellung	{ 0.10 }					
Beschreibung	Einstell	instellung der Bremszeit für die Funktion "Schnellhalt", die über einen Digitaleingang, e Busansteuerung, die Tastatur oder automatisch im Fehlerfall ausgelöst werden				

Die Schnellhaltezeit ist die Zeit, die der linearen Frequenzreduzierung von der eingestellten Maximalfrequenz P105 bis auf 0 Hz entspricht. Wird mit einem aktuellen

Sollwert < 100 % gearbeitet, verkürzt sich die Schnellhaltezeit entsprechend.



P427	Sch	Schnellh.Störung S					
Einstellbereich	0	3					
Werkseinstellung	{ 0 }						
Beschreibung	Ein	"Schnellhalt bei Störung". Aktivierung eines automatischen Schnellhalt im Fehlerfall. Ein Schnellhalt kann durch die Fehler E2.x, E7.0, E10.x, E12.8, E12.9 und E19.0 ausgelöst werden.					
Einstellwerte	Wert	Wert Bedeutung					
	0	Aus	Automatischer Schnellhalt bei Störung ist deaktivi	ert.			
	1	Bei Netzausfall ¹⁾ Automatischer Schnellhalt bei Netzausfall.					
	2	2 Bei Störungen Automatischer Schnellhalt bei Störungen.					
	3	Störung o. Netzausfall 1)	Automatischer Schnellhalt bei Störung oder Netza	usfall.			
			DC-Speisung (P538=4) ausgeschlossen.	iusiaii.			

P428	Aut	omatischer Anlauf		S	
Einstellbereich	0	1			
Werkseinstellung	{ 0 }				
Beschreibung	Wie "An" (P50 Übee (Net In S (Sig Mus	WARNUNG! Verletzungsgefahr durch unerwartete Bewegungen des Antriebs. Wiedereinschalten auf einen Erdschluss/ Kurzschluss. Diesen Parameter NICHT auf "An" (P428 = 1) parametrieren, wenn die "automatische Störungsquittierung" (P506 = 6 "immer") parametriert wurde! Antrieb gegen Bewegungen sichern! Über diesen Parameter wird definiert, wie der FU beim Anlegen der Netzspannung (Netzspannung ein) auf ein statisches Freigabesignal reagiert. In Standardeinstellung P428 = 0 "Aus" benötigt der FU zur Freigabe eine Flanke (Signalwechsel von "low → high") am jeweiligen digitalen Eingang. Muss der FU direkt mit dem Netz-Einschalten anlaufen, kann die Einstellung "An" (P428 = 1) gesetzt werden. Ist das Freigabesignal permanent eingeschaltet oder mit einer Drahtbrücke versehen, läuft der FU direkt an.			
Hinweis		Die Einstellung "An" (P428 = 1) lässt sich nur aktivieren, wenn der Frequenzumrichter auf lokale Steuerung (P509 = 0 oder P509 = 1) parametriert wurde.			
Einstellwerte	Wert		Bedeutung		
	1	Aus	Das Gerät erwartet am Digitaleingang, der auf " parametriert wurde, eine Flanke (Signalwechse den Antrieb zu starten. Wird das Gerät bei einem aktiven Freigabesign. (Netzspannung ein), wechselt es unmittelbar in Das Gerät erwartet am Digitaleingang, der auf " parametriert wurde, einen Signalpegel ("high"),	I "low → high"), um al eingeschaltet "Einschaltsperre". "Freigabe"	
			starten. ACHTUNG! Verletzungsgefahr! Der Antrieb I	äuft sofort los!	

P429	Festfrequenz 1	Р
Einstellbereich	-400.0 400.0 Hz	
Werkseinstellung	{ 0.0 }	
Beschreibung	Die Festfrequenz wird nach Ansteuerung über einen digitalen Eingang und der Freigabe des Geräts (rechts oder links) als Sollwert verwendet. Ein negativer Einstellwert führt zu einer Drehrichtungsumkehr (bezogen auf die <i>Freigabedrehrichtung</i> P420). Werden mehrere Festfrequenzen zeitgleich angesteuert, erfolgt die vorzeichenri Addition der einzelnen Werte. Dies gilt auch für die Kombination mit der Tippfrec P113 oder der Minimalfrequenz P104. Ist keiner der digitalen Eingänge auf Freigabe (rechts oder links) programmiert, das einfache Festfrequenzsignal zur Freigabe. Eine positive Festfrequenz entsp dann einer Freigabe rechts, eine negative einer Freigabe links.	quenz führt
Hinweis	Die Frequenzgrenzen P104 = f_{min} bzw. P105 = f_{max} können nicht unter- bzw. überschritten werden.	



P430	Festfre	quenz 2		Р
Einstellbereich	-400.0 .	400.0 Hz		
Werkseinstellung	{ 0.0 }			
Beschreibung	Funktion	nsbeschreibung des Para	ameters, siehe P429 "Festfrequenz 1".	
P431	Festfre	quenz 3		Р
Einstellbereich	-400.0 .	400.0 Hz		
Werkseinstellung	{ 0.0 }			
Beschreibung	Funktion	nsbeschreibung des Para	ameters, siehe P429 "Festfrequenz 1".	
P432	Festfre	quenz 4		Р
Einstellbereich	-400.0 .	400.0 Hz		
Werkseinstellung	{ 0.0 }			
Beschreibung	Funktion	nsbeschreibung des Para	ameters, siehe P429 "Festfrequenz 1".	
P433	Festfre	quenz 5		Р
Einstellbereich	-400.0 .	400.0 Hz		
Werkseinstellung	{ 0.0 }			
Beschreibung	Funktion	nsbeschreibung des Para	ameters, siehe P429 "Festfrequenz 1".	
P434	Digitala	usgang Funk.		Р
Einstellbereich	0 53			
	[-01] =	Digitalausgang 1	im Gerät integrierter Digitalausgang 1 (DOUT	1)
	[-02] =	Digitalausgang 2	im Gerät integrierter Digitalausgang 2 (DOUT	2)
Geltungsbereich	[-01]	[-02]		
Werkseinstellung	[-01] = {	0 } [-02] = { 0	}	
Beschreibung		alen Funktionen frei prog	stehen bis zu 2 digitale Ausgänge zur Verfügun grammierbar sind. Diese sind der folgenden Tal	
Einstellwerte	Wert		Beschreibung	Signal
	00	keine Funktion	Eingang ist abgeschaltet.	low
	01	externe Bremse	Zur Steuerung einer mechanischen Bremse am Motor über ein externes 24 V-Bremsen-Relais (max. 20 mA). Der Ausgang schaltet bei programmierter absoluter Minimalfrequenz (P505). Für typische Bremsen sollte eine Sollwertverzögerung von 0,2 – 0,3 s (siehe auch P107/P114) programmiert sein.	high
	02	Umrichter läuft	Spannung liegt am Umrichterausgang (U - V - W) an.	high
	03	Stromgrenze	Basiert auf der Einstellung des Motornennstroms in P203. Über die Normierung P435 kann dieser Wert angepasst werden.	high
	04	Momentstromgrenze	Basiert auf der Einstellung der Motordaten in P203 und P206. Meldet eine entsprechende Drehmomentbelastung am Motor. Über die Normierung P435 kann dieser Wert angepasst werden.	high
	05	Frequenzgrenze	Basiert auf der Einstellung der Motornennfrequenz in P201. Über die Normierung P435 kann dieser Wert angepasst werden.	high
	06	Sollwert erreicht	zeigt an, dass das Gerät den Frequenzanstieg oder die Frequenzreduzierung beendet hat. Sollfrequenz = Istfrequenz! Ab einer Differenz von 1 Hz → Sollwert nicht erreicht, Kontakt öffnet.	high
	07	Störung	Gesamtstörmeldung, Störung ist aktiv oder noch nicht quittiert. Störung: Kontakt öffnet, Betriebsbereit: Kontakt schließt.	low
	08	Warnung	Gesamtwarnung, ein Grenzwert wurde erreicht, was zu einer späteren Abschaltung des Gerätes führen kann.	low



09	Überstromwarnung	Es wurden mind. 130 % Nennstrom des Geräts für 30 Sekunden geliefert.	low
10	Übertempwarn Motor	"Übertemperatur Motor (Warnung)". Die Motortemperatur wird über den Kaltleitereingang bzw. einen digitalen Eingang ausgewertet. → Motor ist zu warm. Die Warnung erfolgt sofort, Übertemperaturabschaltung nach 2 s.	low
11	Momentstromgr. aktiv	"Momentstromgrenze/Stromgrenze aktiv (Warnung)". Der Grenzwert in P112 oder P536 ist erreicht. Ein negativer Wert im P435 invertiert das Verhalten. Hysterese = 10 %	low
12	Wert von P541	Der Ausgang kann mit dem Parameter P541 unabhängig vom aktuellen Betriebszustand des Gerätes gesteuert werden.	high
13	gen. Momentstromgr.	Grenzwert in P112 im generatorischen Bereich erreicht. Hysterese = 10 %	high
14	Wirkleistungsgrenze	Grenzwert für das Verhältnis der abgegebenen, mechanischen Leistung zur Motornennleistung erreicht.	high
15	Freq.+Stromgrenze	Verknüpfung der Zustände "Stromgrenze" und "Frequenzgrenze". Der Ausgang schaltet, wenn beide Grenzwerte überschritten werden.	high
16	Schnellh. Aktiv	Ein Schnellhalt (P427) wurde ausgelöst.	high
17	Schnellh. o. STO aktiv	STO "Spannung sperren" oder "Schnellhalt" sind aktiv.	high
18	FU bereit	Das Gerät befindet sich im betriebsbereiten Zustand. Nach erfolgter Freigabe liefert es ein Ausgangssignal.	high
19	gen. Momentengrenze	Wie 13, aber über P435 kann ein Grenzwert eingestellt werden.	high
20	Referenz	Referenzpunkt ist vorhanden / wurde gesichert	1)
21	Lage erreicht	Sollposition wurde erreicht	1)
22	Vergleichslage	Positionswert in P626 erreicht	1)
23	Betrag Vergleichsl.	Positionswert (Betrag) in P626 erreicht (ohne Berücksichtigung des Vorzeichens)	1)
24	Wert Lagearray	Ein in P613 eingestellter Wert wurde erreicht bzw. überschritten.	1)
25	Vergleichsl.erreicht	Vergleichslage erreicht, wie Funktion 22, jedoch unter Berücksichtigung von P625	1)
26	Betr.Ver.La.erreicht	Betrag Vergleichslage erreicht, wie Funktion 23, jedoch unter Berücksichtigung von P625	1)
27	Flieg.Säge Gleichl.	Slave-Antrieb hat die Startphase der Funktion "Fliegende Säge" abgeschlossen und befindet sich nun im Gleichlauf zur Masterachse.	
28	Rotorlage PMSM ok	Die Rotorlage der PMSM ist bekannt.	high
29	Motor steht	Drehzahl ist kleiner P505	high
30	BusIO In Bit 0	Ansteuerung durch Bus In Bit 0 (P546)	high
31	BusIO In Bit 1	Ansteuerung durch Bus In Bit 1 (P546)	high
32	BusIO In Bit 2	Ansteuerung durch Bus In Bit 2 (P546)	high
33	BusIO In Bit 3	Ansteuerung durch Bus In Bit 3 (P546)	high
34	BusIO In Bit 4	Ansteuerung durch Bus In Bit 4 (P546)	high
35	BusIO In Bit 5	Ansteuerung durch Bus In Bit 5 (P546)	high
36	BusIO In Bit 6	Ansteuerung durch Bus In Bit 6 (P546)	high
37	BusIO In Bit 7	Ansteuerung durch Bus In Bit 7 (P546)	high
38	Wert von Bus Sollw.	Wert vom Bussollwert (P546)	high
39	STO inaktiv	Das Signal geht auf low, wenn STO bzw. der sichere Halt aktiv sind.	high
40	Ausgang über PLC	Der Ausgang wird durch die integrierte PLC gesetzt.	high
43	STO o. AUS2/3 inaktiv	Weder der sichere Halt, Spannung Sperren noch Schnellhalt sind aktiv.	high
50	Zustand Digital – In 1	Es liegt ein Signal an Digitaleingang 1 an.	high
51	Zustand Digital – In 2	Es liegt ein Signal an Digitaleingang 2 an.	high
52	Zustand Digital – In 3	Es liegt ein Signal an Digitaleingang 3 an.	high
53	Zustand Digital – In 4	Es liegt ein Signal an Digitaleingang 4 an.	high

¹⁾ Detailinformationen zu den Ausgangsmeldungen siehe 🕮 Abschnitt 6.2 "Meldungen"





P435	Digitalausgang Norm.					
Einstellbereich	-400 400 %					
	[-01] = Digitalausgang 1	[-01] = Digitalausgang 1 im Gerät integrierter Digitalausgang 1 (DO1)				
	[-02] = Digitalausgang 2	im Gerät integrierter Digitalausgang 2 (DO2)				
Werkseinstellung	alle { 100 }	alle { 100 }				
Beschreibung	"Normierung Digitalausgänge". Anpassung Grenzwerte der Digitalfunktionen. Bei einem negativen Wert wird die Ausgangsfunktion negiert ausgegeben. Bezug folgender Werte:					
	Stromgrenze (P434 = 3) = x [%] · P203 "Motor Nennstrom"					
	Momentstromgrenze (P434	= 4) = x [%] · P203 · P206 (berechnetes Motornennmoment)				
	Frequenzgrenze (P434	= 5) = x [%] · P201 "Motor Nennfrequenz"				

P436	Digitalausgang Hyst.	S F	,		
Einstellbereich	1 100 %				
	[-01] = Digitalausgang 1 im Gerät integrierter Digitalausgang 1 (DO1)				
	[-02] = Digitalausgang 2 im Gerät integrierter Digitalausgang 2 (DO2)				
Werkseinstellung	alle { 10 }				
Beschreibung	"Hysterese Digitalausgänge". Dif Schwingen des Ausgangssignals	ferenz zwischen Ein- und Ausschaltpunkt, um ein s zu verhindern.			

P460	Zeit Watch	dog	S
Einstellbereich -250.0 250.0 s			
Werkseinstellung	{ 10.0 }		
Einstellwerte	Wert	Bedeutung	
	0.1 250.0	Zeitintervall zwischen den zu erwartenden Watchdog-Signalen (programmer der digitalen Eingänge P420). Läuft dies Zeitintervall ab, ohne dass ein Inwird, erfolgt eine Abschaltung mit Fehlermeldung E012 .	
	0.0	Kundenfehler: Sobald eine high-low Flanke, bzw. ein low-Signal an eine (Funktion 18) registriert wird, schaltet der FU mit Störmeldung E012 ab.	em Digitaleingang
-0.1250.0 Rotorlauf-Watchdog: In dieser Einstellung wird der Rotorlauf-Watchdog al definiert sich über den Betrag des eingestellten Werts. Im ausgeschalteten Geräts kommt keine Watchdog-Meldung. Nach jeder Freigabe muss zunäch kommen, bevor der Watchdog scharf geschaltet wird.		en Zustand des	



Einstellbereich 0.0 400.0 Hz Werkseinstellung Beschreibung "Minimalfrequenz Prozessregler". Mit Hilfe der Minimalfrequenz Prozessregler k der Regleranteil auch bei einem Leitwert von "Null" auf einem Minimalanteil geha werden, um ein Ausrichten des Tänzers zu ermöglichen. P475 Ein/Ausschaltverzög. Einstellbereich -30.000 30.000 s Arrays [-01] = Digitaleingang 1 im Gerät integrierter Digitaleingang 1 (DI1) [-02] = Digitaleingang 2 im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DI2) [-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung Beschreibung "Ein-/Ausschaltverzögerung Digitalfunktion". Einstellbare Ein- bzw.	TORDAO ON (Baure	eihe SK 300P) – Handbud	Sir mit Wontageamenting	DRIVESYSTEM		
Beschreibung	P464	P464 Modus Festfrequenzen				
Durch diesen Parameter wird festgelegt, in welcher Form Festfrequenzsollwerte verarbeitet werden sollen.	Einstellbereich	0 1				
Hinweis Es wird die höchste aktive Festfrequenz zum Motorpotentiometer-Sollwert addie soferm für zwei digitale Eingänge die Funktionen 71 bzw. 72 gewählt wurden. Wert Bedeutung O Addition zu HSW Festfrequenzen und das Festfrequenz-Array verhalten sich. Zueinander. Dn. sie werden untereinander bzw. zu einem analogen Sollwert in den laut P104 und P105 zugewiesener Grenzen addient. 1 Als HSW Festfrequenzen werden nicht addient – weder untereinander zu analogen Haupstohlwerten. Wird beispielsweise auf einen anstehenden analogen Sollwer in den sluch P104 und P105 zugewiesener Grenzen addient. Einsteglich er eine Ausgeschielte, wird der analoge Sollwer analoge Sollwer einer Ausgeschielte, wird der analogengange der analoge Sollwer einer Motorpotentiomsetre-Funktion (Funktion Digitaleinganger.) Wird beispielsweise auf einen anstehenden analogen Sollwer in den Ausgehalte, wird einer analoge Sollwer einer Motorpotentiomsetre-Funktion (Funktion Digitaleinganger.) Werdern mehrere Festfrequenzen Sollwert einer Motorpotentiomsetre-Funktion (Funktion Digitaleinganger.) Werdern mehrere Festfrequenzen zugleich gewählt, gewinnt Frequenz mit dem hochsten Wert (Bap.: 20 > 10 oder 20 >	Werkseinstellung	{0}				
Sofern für zwei digitale Eingänge die Funktionen 71 bzw. 72 gewählt wurden.	Beschreibung					
Addition zu HSW Festfrequenzen und das Festfrequenz-Array verhalten sich zueinander. Dh. sie werden untereinander bzw. zu einem analogen Solwert in den laut P144 und P105 zugewiesener Grenzen addiert. Als HSW Festfrequenzen werden nicht addiert – weder untereinander zu analogen Solwert in den laut P144 und P105 zugewiesener Wird beseipstewiese unt einen anstehenden analogen Solwer Festfrequenz zugeschaltet, wird der analoge Solwert nicht werden werden untereinander zu analogen Hauptsoliverten. Wird stespielsweise unt einen anstehenden analogen Solwer Festfrequenz zugeschaltet, wird der analoge Solwert nicht werden der Analogengange ober Bussolwerten ist weiterhin gültig um röglich eines de Addition zum Solwert einem Molorpotentionneler-Funktion Funktion Digitaleingange: 71 Werden merkene Pestfrequenzen zuggleich gewährt, gewännt Frequenz mit dem höchsten Wert (8sp.: 20 > 10 oder 20 > 10						
Restrequency Feld	Einstellwerte	Wert	Bedeutung			
Zu analogen Hauptsollwerten. Wird bespielsweise auf einen anstehenden analogen Sollwick Festfrequenz zugeschaltet, wird der analoge Sollwert nicht v berücksichtigt. Eine programmierte Frequenz-Addition oder -Subtraktion au der Analogeingange oder Bussollwerte ist welterim gübtig modifich, ebenso die Addition zum Sollwert einer Motorpotentiometer-Funktion (Funktion Digitaleingange: 71/ Werden mehrere Festfrequenzen zugleich gewählt, gewinnt Frequenz mit dem höchsten Wert (Bsp.: 20 > 10 oder 20 > 10 o		0 Addition zu HSW	zueinander. D.h. sie werden untereinand analogen Sollwert in den laut P104 und I	ler bzw. zu einem		
Einstellbereich Arrays [-01] = Festfrequenz-Array 1 [-02] = Festfrequenz-Array 2 [-31] = Festfrequenz-Array 31 Werkseinstellung Beschreibung Es können in den Array-Ebenen bis zu 31 unterschiedliche Festfrequenzen eing, werden, die wiederum mit den Funktionen 50 54 für die digitalen Eingänge binkodiert ausgewählt werden können. P466 Min.Freq.Prozeßregl. Einstellbereich 0.0 400.0 Hz Werkseinstellung Beschreibung Wimimalfrequenz Prozessregler*. Mit Hilfe der Minimalfrequenz Prozessregler k der Regleranteil auch bei einem Leitwert von "Null" auf einem Minimalanteil geha werden, um ein Ausrichten des Tänzers zu ermöglichen. P475 Ein/Ausschaltverzög. Einstellbereich -30.000 30.00 s Arrays [-01] = Digitaleingang 1 im Gerät integrierter Digitaleingang 1 (DI1) [-02] = Digitaleingang 2 im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DI2) [-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung Beschreibung ### ### ### ### #### #### #### ####		1 Als HSW	zu analogen Hauptsollwerten. Wird beispielsweise auf einen anstehend Festfrequenz zugeschaltet, wird der anal berücksichtigt. Eine programmierte Frequenz-Addition oder Analogeingänge oder Bussollwerte is möglich, ebenso die Addition zum Sollwe Motorpotentiometer-Funktion (Funktion D	den analogen Sollwert eine loge Sollwert nicht weiter oder -Subtraktion auf einer st weiterhin gültig und ert einer Digitaleingänge: 71/72). ch gewählt, gewinnt die		
Festfrequenz-Array [-02] = Festfrequenz-Array [-02] = Festfrequenz-Array [-03] = Festfrequenz-Array [-04] = Digitaleingang [-04] = Digitaleingang [-07] = Festfrequenz-Array [-08] = Festfr	P465	Festfrequenz Feld				
[-02] = Festfrequenz-Array 2 [-31] = Festfrequenz-Array 31 { 0.0 } Beschreibung	Einstellbereich	-400.0 400.0 Hz				
Beschreibung Es können in den Array-Ebenen bis zu 31 unterschiedliche Festfrequenzen eing werden, die wiederum mit den Funktionen 50 54 für die digitalen Eingänge bin kodiert ausgewählt werden können.	Arrays	[-02] = Festfrequenz-Array 2				
Es können in den Array-Ebenen bis zu 31 unterschiedliche Festfrequenzen eingwerden, die wiederum mit den Funktionen 50 54 für die digitalen Eingänge binkodiert ausgewählt werden können. P466 Min.Freq.Prozeßregl. S Einstellbereich 0.0 400.0 Hz Werkseinstellung Beschreibung Minimalfrequenz Prozessregler". Mit Hilfe der Minimalfrequenz Prozessregler k der Regleranteil auch bei einem Leitwert von "Null" auf einem Minimalanteil geha werden, um ein Ausrichten des Tänzers zu ermöglichen. P475 Ein/Ausschaltverzög. S Einstellbereich -30.000 30.000 s Arrays [-01] = Digitaleingang 1 im Gerät integrierter Digitaleingang 1 (DI1) [-02] = Digitaleingang 2 im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DI2) [-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung Beschreibung ### ### ### #### ###################	Werkseinstellung	•				
Beschreibung (0.0) (0.0		Es können in den Array- werden, die wiederum n	nit den Funktionen 50 54 für die digitaler			
Werkseinstellung { 0.0 }	P466	Min.Freq.Prozeßregl.		S P		
### Beschreibung #### ###############################	Einstellbereich	0.0 400.0 Hz				
### Beschreibung #### ###############################	Werkseinstellung					
Einstellbereich -30.000 30.000 s [-01] = Digitaleingang 1 im Gerät integrierter Digitaleingang 1 (DI1) [-02] = Digitaleingang 2 im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DI2) [-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung alle { 0.000 } Beschreibung ### ### ############################		"Minimalfrequenz Proze der Regleranteil auch be	"Minimalfrequenz Prozessregler". Mit Hilfe der Minimalfrequenz Prozessregler kann der Regleranteil auch bei einem Leitwert von "Null" auf einem Minimalanteil gehalten			
[-01] = Digitaleingang 1 im Gerät integrierter Digitaleingang 1 (DI1) [-02] = Digitaleingang 2 im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DI2) [-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung Beschreibung ### ### ### ### ####################	P475	Ein/Ausschaltverzög.		S		
[-02] = Digitaleingang 2 im Gerät integrierter Digitaleingang 2 (DI2) [-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung alle { 0.000 } Beschreibung ### ### ############################	Einstellbereich	-30.000 30.000 s				
[-03] = Digitaleingang 3 im Gerät integrierter Digitaleingang 3 (DI3) [-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung Beschreibung ### ### ### ### #### ###############	Arrays	[-01] = Digitaleingang	1 im Gerät integrierter Digitaleing	ang 1 (DI1)		
[-04] = Digitaleingang 4 im Gerät integrierter Digitaleingang 4 (DI4) Werkseinstellung alle { 0.000 } Beschreibung		[-02] = Digitaleingang	2 im Gerät integrierter Digitaleing	ang 2 (DI2)		
Werkseinstellung Beschreibung ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		[-03] = Digitaleingang	3 im Gerät integrierter Digitaleing	ang 3 (DI3)		
### ### ##############################						
Ausschaltverzögerung für die digitalen Eingänge. Die Nutzung als Einschaltfilter einfache Ablaufsteuerung ist möglich. Einstellwerte Positive Werte einschaltverzögert	Werkseinstellung					
Positive Werte einschaltverzögert	Beschreibung	"Ein-/Ausschaltverzögerung Digitalfunktion". Einstellbare Ein- bzw. Ausschaltverzögerung für die digitalen Eingänge. Die Nutzung als Einschaltfilter oder				
	Einstellwerte	Wert	Bedeutung			
		Positive Werte	einschaltverzögert			
		Negative Werte				



P480	Funkt.BusIO In Bits	S		
Einstellbereich	0 82			
Arrays	[-01] = BusIO In Bit 0			
	[-02] = BusIO In Bit 1	In Bit 0 3 über Bus		
	[-03] = BusIO In Bit 2	iii bit 0 3 ubei bus		
	[-04] = BusIO In Bit 3			
	[-05] = BusIO In Bit 4			
	[-06] = BusIO In Bit 5	In Bit 4 7 über Bus		
	[-07] = BusIO In Bit 6	III Dit 4 7 ubei bus		
	[-08] = BusIO In Bit 7			
	[-09] = Merker 1	Siehe "Verwendung der Merker" im Anschluss an		
	[-10] = Merker 2	die Parameterbeschreibung P481		
	[-11] = Bit 8 Bus Steuerwort	Zuweisung einer Funktion für Bit 8 bzw. 9 des		
	[-12] = Bit 9 Bus Steuerwort	Steuerwortes		
Werkseinstellung	[-01] [-12] = { 0 }			
Beschreibung	angesehen. Sie können auf die g Um diese Funktion zu nutzen, ist	s IO In Bits werden wie Digitaleingänge P420 gleichen Funktionen eingestellt werden. t einer der Bussollwerte P546 auf die Einstellung Die gewünschte Funktion ist dann dem		
Hinweis	Die möglichen Funktionen für die Bus In Bits entnehmen Sie bitte der Tabelle der Funktionen der Digitaleingänge. Funktion 14 "Fernsteuerung" ist nicht möglich.			

P481	Funkt.BusIO Out Bits	S		
Einstellbereich	0 53			
Arrays	[-01] = BusIO Out Bit 0			
	[-02] = BusIO Out Bit 1	Out Bit 0 3 über Bus.		
	[-03] = BusIO Out Bit 2	out bit o o aber bus.		
	[-04] = BusIO Out Bit 3			
	[-05] = BusIO Out Bit 4	Out Bit 4 5 über Bus.		
	[-06] = BusIO Out Bit 5	Out Bit 4 9 aber Bus.		
	[-07] = BusIO Out Bit 6	Out Bit 6 7 über Bus.		
	[-08] = BusIO Out Bit 7	out bit o 7 doct bus.		
	[-09] = Merker 1	Siehe "Verwendung der Merker" im Anschluss an		
	[-10] = Merker 2	die Parameterbeschreibung P481.		
	[-11] = Bit10 Bus Zustandswort	Zuweisung einer Funktion für Bit 10 oder 13 des		
	[-12] = Bit13 Bus Zustandswort	Zustandswortes (Statuswort).		
Werkseinstellung	alle { 0 }			
Beschreibung	"Funktion Bus IO Out Bits". Die Bus IO Out Bits werden wie Digitalausgänge P434 angesehen. Sie können auf die gleichen Funktionen eingestellt werden.			
	Um diese Funktion zu nutzen, ist einer der Bus-Istwerte P543 auf die Einstellung "BusIO Out Bits 0-7" einzustellen. Die gewünschte Funktion ist dann dem entsprechenden Bit zuzuweisen.			
Hinweis	Die Funktionen für die Bu Digitalausgänge.	s-Out-Bits finden Sie in der Tabelle der Funktionen der		



P482	Norm. BusIO Out Bits			
Einstellbereich	-400 400 %			
Arrays	[-01] = BusIO Out Bit 0			
	[-02] = BusIO Out Bit 1	Out Bit 0 3 über Bus		
	[-03] = BusIO Out Bit 2	Out bit 0 3 uber bus		
	[-04] = BusIO Out Bit 3			
	[-05] = BusIO Out Bit 4	Out Bit 4 5 über Bus		
	[-06] = BusIO Out Bit 5	Out Bit 4 5 uber Bus		
	[-07] = BusIO Out Bit 6	Out Bit 6 7 über Bus		
	[-08] = BusIO Out Bit 7	Out Bit 0 7 uber Bus		
	[-09] = Merker 1	Siehe "Verwendung der Merker" im Anschluss an		
	[-10] = Merker 2	die Parameterbeschreibung P481.		
	[-11] = Bit 10 Bus			
	Zustandswort	Bit 10 13 des Statuswortes.		
	[-12] = Bit 13 Bus Zustandswort			
Werkseinstellung	alle { 100 }			
Beschreibung	"Normierung Bus IO Out Bits". Anpassung der Grenzwerte der Bus-Out-Bits. Bei einem negativen Wert wird die Ausgangsfunktion negiert ausgegeben. Bezug folgender Werte:			
	Stromgrenze (P481 = 3) = x [%] · P203 "Motor Nennstrom"			
	Momentstromgrenze (P 481 = 4) = x [%] · P203 · P206 (berechnetes Motornennmoment)			
	Frequenzgrenze (P481 = 5) = x [%] · P201 "Motor Nennfrequenz"			

P483	Hyst. BusIO Out Bits	S	
Einstellbereich	1 100 %		
Arrays	[-01] = BusIO Out Bit 0		
	[-02] = BusIO Out Bit 1	Out Bit 0 3 über Bus	
	[-03] = BusIO Out Bit 2		
	[-04] = BusIO Out Bit 3		
	[-05] = BusIO Out Bit 4	Out Bit 4 5 über Bus.	
	[-06] = BusIO Out Bit 5	Out Bit 4 5 uper Bus.	
	[-07] = BusIO Out Bit 6	Out Bit 6 7 über Bus.	
	[-08] = BusIO Out Bit 7	Out bit 0 / uper bus.	
	[-09] = Merker 1	Siehe "Verwendung der Merker" im Anschluss an	
	[-10] = Merker 2	die Parameterbeschreibung P481.	
	[-11] = Bit 10 Bus Zustandswort	Bit 10 13 des Zustandswortes (Statuswort).	
	[-12] = Bit 13 Bus Zustandswort		
Werkseinstellung	alle { 10 }		
Beschreibung	"Hysterese Bus IO Out Bits". Differenz zwischen Einschalt- und Ausschaltzeitpunkt, um ein Schwingen des Ausgangssignals zu vermeiden.		



5.1.6 Zusatzparameter

P501	Umrichtername				
Einstellbereich	A Z (char)				
Arrays	[-01] [-20]				
Werkseinstellung	{0}				
Beschreibung	kann der Frequenzumrichter b	reie Eingabe einer Bezeichnung (Name) für das Gerät (max. 20 Zeichen). Somit ann der Frequenzumrichter bei der Bearbeitung mit der NORDCON-Software bzw. inerhalb eines Netzwerks eindeutig identifiziert werden.			
P504	Pulsfrequenz	S			
Einstellbereich	4.0 16.4 kHz				
Werkseinstellung	{ 6.0 }				
Beschreibung	verändert werden. Ein hoher E	e interne Pulsfrequenz zur Steuerung des Leistungsteils instellwert führt zu verringerten Geräuschen am Motor, /-Abstrahlung und Verminderung des möglichen			
Hinweis	Der für das Gerät angegebene bestmögliche Funkentstörgrad wird bei Verwendung des Standardwerts und unter Berücksichtigung der Verdrahtungsrichtlinien eingehalten.				
	Eine Erhöhung der Pulsfrequenz führt zu einer Reduzierung des möglichen Ausgangsstroms in Abhängigkeit von der Zeit (I²t-Kennlinie). Beim Erreichen der Temperaturwarngrenze C001 wird die Pulsfrequenz schrittweise auf den Standardwert abgesenkt (siehe auch P537). Fällt die Umrichtertemperatur wieder ausreichend weit ab, wird die Pulsfrequenz auf den ursprünglichen Wert erhöht.				
	Bei Verwendung eines Sinusfilters darf sich die Pulsfrequenz nicht verändern. Anderenfalls können "Modulfehler" (E4.0) provoziert werden. Siehe hierfür Einstellung {16.2} und {16.3}.				
Einstellwerte	Wert	Bedeutung			
	min. Pulsfrequenz min 16,0 kHz 16.0	Der eingestellte Wert wird als Standard-Pulsfrequenz verwendet. Mit zunehmendem Überlastungsgrad reduziert der Frequenzumrichter die Pulsfrequenz automatisch und schrittweise auf den Default-Wert.			
	16.1 Automatische Einstellung der maximal möglichen Pulsfrequen	<u> </u>			
	16.2 Pulsfrequenz 6 kHz	Fest eingestellte Pulsfrequenz. Dieser Wert bleibt auch bei Überlastung konstant (geeignet für Betrieb an einem Sinusfilter).			
	16.3 Pulsfrequenz 8 kHz	Beachte: Bei diesen Einstellungen können Kurzschlüsse am Ausgang, die schon vor der Freigabe bestehen, möglicherweise nicht mehr korrekt erkannt werden.			
	16.4 Automatische Lastanpassung	Die Pulsfrequenz wird automatisch und lastabhängig zwischen einem Minimalwert (höchste Lastreserve) und einem Maximalwert (geringste Lastreserve) eingestellt. Während einer Beschleunigungsphase und bei hohem Leistungsbedarf (≥ Nennleistung) stellt sich der Minimalwert ein. Bei konstanter Drehzahl und einem Leistungsbedarf ≤ 80 % der Nennleistung stellt sich die hohe Pulsfrequenz ein.			



P505	Abs. Minimalfrequenz		S P		
Einstellbereich	0.0 10.0 Hz				
Werkseinstellung	{2}				
### Page 1. ** ### Page 2. ** ### Page 2. ** ### Page 3. ** ### Page 4. **			alfrequenz, und ewählt, schaltet inktion { 1 } belegt Vert mindestens		
Hinweis	Ausgangsfrequenzen < 4,5 Hz f "Reduzierter Überstrom aufgrun	ühren zu einer Strombegrenzung (sie d der Ausgangsfrequenz").	ehe Kapitel 8.2.3		
P506	Auto. Störungsquitt.		S		
Einstellbereich	0 7				
Werkseinstellung	{0}				
Beschreibung	"Automatische Störungsquittieru auch eine automatische gewähl	<i>ing".</i> Neben der manuellen Störungso t werden.	quittierung kann		
Hinweis	Die automatische Störungsqittie quittierbar ist.	Die automatische Störungsqittierung erfolgt drei Sekunden, nachdem der Fehler quittierbar ist.			
	werden, wenn P428 auf "An" ge Fehler (z. B.: Erdschluss/ Kurzs	larf nicht auf die Einstellung 6 "imme setzt ist. Das Gerät würde sonst nac chluss) ständig wiedereinschalten. D e haben und möglicherweise die Anla	h einem aktiven as kann eine		
Einstellwerte	Wert	Bedeutung			
	0 1 5	keine automatische Störungsquittierung Anzahl der zulässigen automatischen Störungsquittierungen innerhalb eines Netz-Ein-Zyklus. Nach dem Netz-Aus- und wieder -Einschalten steht wieder die volle Anzahl zur Verfügung. Immer, eine Störmeldung wird immer automatisch quittiert, wenn die			
	7	Fehlerursache nicht mehr ansteht, siehe Hinweis.			



P509	Quelle Steuerwort					
Einstellbereich	08					
Werkseinstellung	{8}					
Beschreibung		Auswahl der Schnittstelle, über die der Frequenzumrichter sein Steuerwort (für Freigabe, Drehrichtung) erhält.				
Hinweis		beachten!	iiait.			
illiweis			Rue: D509 sowie	a aaf E	P899 auf das betreffende	
		ystem einstellen.	Dus. 1 000 30WK	- 99 1. 1	da da bellenende	
Einstellwerte	Wert		Bedeutung			
	0	Steuerkl od. Tastatur	Die Steuerung P510 = 0) oder	_	nit dem optionalen Bediendisplay (wenn JS I/O Bits.	
	1	Nur Steuerklemmen			ber die digitalen Eingänge oder über BUS	
	2	USS / Modbus	Der Frequenzu	ımrichter	per die RS485-Schnittstelle erwartet. erkennt automatisch, ob es sich um ein ein Modbus-Protokoll handelt.	
	8	Ethernet			über die ethernet-basierende Schnittstelle t wurde (siehe BU 0820).	
P510	Quel	le Sollwerte			S	
Einstellbereich	0 ode	er 1 oder 2 oder 8				
Arrays	Ausw	ahl der Sollwertquelle.				
-	[-01]	= Quelle Hauptsollwei	rt [-0:	2] = (Quelle Nebensollwert	
Werkseinstellung	alle {	•	<u> </u>			
Beschreibung	-	•	er die der Fregu	enzum	richter seine Sollwerte erhält.	
Einstellwerte	Wert	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bedeutung			
	0	Auto (= P509)	Dio Quello dos	Sollwor	tos antenricht der des Steuenwertes (PERO	
		nur Steuerklemmen			ern die Frequenz, auch Festfrequenzen.	
	2	USS / Modbus	SS / Modbus Der Sollwert wird über die RS485-Schnittstelle erwar			
	8	Ethernet	thernet Der Sollwert kommt über die Ethernet-basierende Schnittst		· ·	
			in P899 ausgewählt wurde (siehe BU 0820).			
P511	USS	Baudrate			S	
Einstellbereich	0 8	3				
Werkseinstellung	{3}					
Beschreibung	Einst		,	-	chwindigkeit) über die RS485-	
Hinweis	Schnittstelle. Bei allen Busteilnehmern muss die gleiche Baudrate eingestellt sein. Für die Kommunikation über Modbus RTU ist eine Übertragungsgeschwindigkeit von maximal 38400 Baud einzustellen.					
Einstellwerte	Wert	Bedeutung		Vert	Bedeutung	
	0	4800 Baud	4	l	57600 Baud	
	1	9600 Baud	5		115200 Baud	
	2	19200 Baud		3	187500 Baud	
	3	38400 Baud			•	
P512	USS-	Adresse				
F312						
Einstellbereich	0 3	30				
	0 3	30				



P513	Telegrammausfallzeit		S	
Einstellbereich	-0.1 100.0 s			
Arrays	[-01] = USS/ Modbus	[-02] = reserviert		
	[-03] = reserviert	[-04] = Ethernet		
Werkseinstellung	{ 0.0 }	'		
Beschreibung	Überwachungsfunktion der jeweils aktiven Bus-Schnittstelle. Nach Erhalt eines gültigen Telegramms muss innerhalb der eingestellten Zeit das nächste eintreffen. Falls nicht, meldet der FU eine Störung und schaltet mit Fehlermeldung E010 "Bus Time Out" ab. Ein Kommunikationsabbruch bei Fernbedienung über NORDCON setzt den Umrichter still, ohne einen Fehler auszulösen.			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung		
	-0.1 kein Fehler	Auch wenn die Kommunikation zwischen der Bus dem FU abbricht, arbeitet der FU unverändert we		
	0 Aus	Die Überwachung ist abgeschaltet.		
	0.1 100.0	Einstellung der Telegrammausfallzeit.		
P516	Ausblendfrequenz 1		S F	
Einstellbereich	0.0 400.0 Hz			
Werkseinstellung	{ 0.0 }			
Beschreibung	Um den hier eingestellten Frequenzwert herum wird im Bereich zwischen +P517 und -P517 die Ausgangsfrequenz ausgeblendet. Dieser Bereich wird mit der eingestellten Brems- und Hochlauframpe durchlaufen, er kann nicht dauerhaft am Ausgang geliefert werden.			
Hinweis	Keine Frequenzen unterhalb der absoluten Minimalfrequenz einstellen!			
Einstellwerte	0.0 Ausblendfrequenz	inaktiv		
P517	Ausblendbereich 1		S F	
Einstellbereich	0.0 50.0 Hz			
Werkseinstellung	0.0 50.0 Hz { 2.0 }			
Beschreibung	Ausblendbereich für die "Ausblendfrequenz addiert u	usblendfrequenz 1" P516 . Dieser Frequenzw and abgezogen. P517) (P516) (P516 + P517)	ert wird zur	
P518	Ausblendfrequenz 2		S F	
Einstellbereich	0.0 400.0 Hz			
Werkseinstellung	{ 0.0 }			
Beschreibung	Um den hier eingestellten Frequenzwert herum wird im Bereich zwischen +P519 und -P519 die Ausgangsfrequenz ausgeblendet. Dieser Bereich wird mit der eingestellten Brems- und Hochlauframpe durchlaufen, er kann nicht dauerhaft am Ausgang geliefert werden.			
Hinweis		b der absoluten Minimalfrequenz einstellen!		
Einstellwerte	0.0 Ausblendfrequenz			
P519	Ausblendbereich 2		S F	
Einstellbereich	0.0 50.0 Hz			
Werkseinstellung	{2.0}			
Beschreibung	Ausblendbereich für die "Ausblendfrequenz hinzuado	usblendfrequenz 2" P518 . Dieser Frequenzw diert und abgezogen. P519) (P518) (P518 + P519)	ert wird zur	



P520	Fangschaltung		S P		
Einstellbereich	0 4				
Werkseinstellung	{0}				
Beschreibung	Diese Funktion wird benötigt, um den FU auf bereits drehende Motoren aufzuschalten, z. B. bei Lüfterantrieben.				
Hinweis	Die Fangschaltung arbeitet physikalisch bedingt erst oberhalb von 1/10 der Motor- Nennfrequenz P201 , jedoch nicht unterhalb von <u>10 Hz</u> .				
	Motorfrequenzen >100 Hz werden nur im drehzahlgeregelten Modus (P300 = 1) gefangen.				
	Beispiel 1 Beispiel 2				
	P201	50 Hz	200 Hz		
	f = 1/10* P201	F = 5 Hz	F = 20 Hz		
	Ergebnis f _{Fang} =	Die Fangschaltung arbeitet ab f _{Fang} =10Hz.	Die Fangschaltung arbeitet ab f _{Fang} =20Hz.		
	PMSM: Die Fangfunktion ermittelt automatisch die Drehrichtung. Somit verhält sich das Gerät bei Einstellung der Funktion 2 identisch zur Funktion 1. Bei Einstellung der Funktion 4 verhält sich das Gerät identisch zur Funktion 3.				
	PMSM: Im CFC-Closed-Loop-Betrieb kann die Fangschaltung nur dann ausgeführt werden, wenn die Rotorlage bezogen auf den Inkrementalgeber bekannt ist. Dafür darf sich der Motor beim erstmaligen Einschalten nach einem "Netz-Ein" des Geräts zunächst nicht drehen. Bei Verwendung der Nullspur des Inkrementalgebers, gibt es diese Einschränkung jedoch nicht.				
		ng arbeitet nicht, wenn im Param ung 16.2 und 16.3) verwendet wo			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung			
	0 Ausgeschaltet	Keine Fangschaltung.			
	1 Beide Richtungen	Der FU sucht nach einer Dreh	zahl in beiden Drehrichtungen.		
	2 In Richtung Sollwert	Suche nur in Richtung des ans			
	3 Beide Richtungen nach Au 4 Sollwertrichtung nach Au		-		
	4 Sollwertrichtung nach Au	usfall Wie Einstellung 2, jedoch nur	nacri Netzausiali unu Storung.		
P521	Fangschal. Auflösung		S P		
Einstellbereich	0.02 2.50 Hz				
Werkseinstellung	{ 0.05 }				
Beschreibung	"Fangschaltung Auflösur	ng". Mit diesem Parameter kann d	die Schrittweite beim Suchen		
	-	ndert werden. Zu große Werte ge			
	Genauigkeit und lassen den FU mit einer Überstrommeldung ausfallen. Bei zu kleinen				
	Werten wird die Suchzei	t stark verlängert.			
P522	Fangschal. Offset S P				
Einstellbereich	-10.0 10.0 Hz				
Werkseinstellung	{0.0}				
Beschreibung	"Fangschaltung Offset". Ein Frequenzwert, der zum gefundenen Frequenzwert addiert werden kann, um z. B. immer in den motorischen Bereich zu gelangen und somit den generatorischen und damit den Chopper-Bereich vermeidet.				



NORDAC ON (Baure	ihe SK 300P) – Handbuch mit Montageanleitung	DRIVESYSTEMS			
P523	Werkseinstellung				
Einstellbereich	0 4				
Werkseinstellung	{0}				
Beschreibung	Durch die Anwahl und Aktivierung des entsprechenden Wertes wird der gewählte Parameterbereich in die Werkseinstellung gesetzt. Ist die Einstellung durchgeführt, wechselt der Wert des Parameters automatisch auf 0 zurück.				
Hinweis	Bei der Einstellung "Werkseinstell. laden" werden die sicherheitsrelevanten Parameter P423, P424, P499 sowie die Passwörter in P004 und P497 nicht zurückgesetzt. Sie müssen manuell zurückgesetzt werden.				
Einstellwerte	Wert Bedeutung				
	0 Keine Änderung Ändert die Parametrierung nicht.				
	1 Werkseinstell. laden "Werkseinstellung laden". Die gesamte wird auf Werkseinstellung zurückgesetz parametrierten Daten gehen verloren.	-			
	2 Werkseinst. ohne Bus "Werkseinstellung laden, ohne Bus". All nicht die USS-, und Ethernetparameter Werkseinstellung zurückgesetzt.				
	3 Werk. Ohne Motordaten "Werkseinstellung laden, ohne Motorpa des FU jedoch nicht die Motordaten wei zurückgesetzt.				
	4 Werk. nur Ethernet "Werkseinstellungen laden, nur die Ethe Parameter des FU für Ethernet-Einstellu Werkseinstellung zurückgesetzt.				
P525	Lastüberwachung Max.	S P			
Einstellbereich	1 400 % / 401				
Arrays	Auswahl der bis zu 3 Stützwerte:				
	[-01] = Stützwert 1 [-02] = Stützwert 2 [-03] =	Stützwert 3			
Werkseinstellung	alle { 401 }				
Beschreibung	"Lastüberwachung Maximalwert". Einstellung der oberen Grenzwerte der Lastüberwachung. Es können bis zu 3 Werte festgelegt werden. Vorzeichen werden nicht berücksichtigt, sondern nur Beträge verarbeitet (motorisches / generatorisches Moment, Rechtslauf / Linkslauf). Die Array-Elemente [-01], [-02] und [-03] der Parameter P525 P527, bzw. die darin vorgenommenen Eintragungen gehören immer zusammen.				
Hinweis	Einstellung 401 = Aus → Es findet keine Überwachung statt.				
P526	Lastüberwachung Min.	S P			
Einstellbereich	0 / 1 400 %				
Arrays	Auswahl der bis zu 3 Stützwerte:				
-	[-01] = Stützwert 1 [-02] = Stützwert 2 [-03] =	Stützwert 3			
Werkseinstellung	alle { 0 }	<u> </u>			
Beschreibung	"Lastüberwachung Minimalwert". Einstellung der unteren Grenzwerte der Lastüberwachung. Es können bis zu 3 Werte festgelegt werden. Vorzeichen werden nicht berücksichtigt, sondern nur Beträge verarbeitet (motorisches / generatorisches Moment, Rechtslauf / Linkslauf). Die Array- Elemente [-01], [-02] und [-03] der Parameter P525 P527, bzw. die darin vorgenommenen Eintragungen gehören immer zusammen.				
Hinweis	Einstellung 0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt.				
	tab / Lo intact tollio obol wachting state.				



		araiii	0101				
P527	Lastüberw. Freq.	Lastüberw. Freq. S P					
Einstellbereich	0.0 400.0 Hz	0.0 400.0 Hz					
Arrays	Auswahl der bis zu 3 Stützwerte:						
	[-01] = Stützwert 1	ert 3					
Werkseinstellung	alle { 25.0 }						
Beschreibung	"Lastüberwachung Frequenz". Definition der bis zu 3 Frequenzpunkte, die den Überwachungsbereich für das Last-Monitoring beschreiben. Die Frequenzstützwerte müssen nicht der Größe nach sortiert eingetragen werden. Vorzeichen werden nicht berücksichtigt, sondern nur Beträge verarbeitet (motorisches / generatorisches Moment, Rechtslauf / Linkslauf). Die Array-Elemente [-01], [-02] und [-03] der Parameter P525 P527, bzw. die darin vorgenommenen Eintragungen gehören immer zusammen.						
P528	Lastüberw. Verzög.	S	Р				
Einstellbereich	0.10 320.00						
Werkseinstellung	{ 2.00 }						
Beschreibung	"Lastüberwachung Verzögerung". Mit dem Parameter P528 wird die Verzögerungszeit definiert, mit der eine Fehlermeldung E12.5 bei Verletzung des definierten Monitoring-Bereichs P525 P527 unterdrückt wird. Nach Ablauf der halben Zeit wird eine Warnung C12.5 ausgelöst. Je nach gewähltem Überwachungsmodus P529 kann eine Störmeldung auch generell unterdrückt werden.						
P529	Mode Lastüberwachung	S	Р				
Einstellbereich	03						
Werkseinstellung	{0}						
Beschreibung	Festlegung der Reaktion, bei Verletzung des Monitoring-Bereichs (P525 .	P527)					
Einstellwerte	Wert Bedeutung						
	Störung und Warnung Eine Verletzung des Monitoring-Bereichs führt nach P528 definierten Zeit zu einer Störung E12.5. Nach halben Zeit erfolgt eine Warnung C12.5. Warnung Eine Verletzung des Monitoring-Bereichs führt nach Hälfte der in P528 definierten Zeit zu einer Warnung zu einer Warnung und Warnung in Konstantfahrt". Wie Einst jedoch ist die Überwachung während der Beschleu inaktiv. Warn.Konst.fahrt "Nur Warnung in Konstantfahrt". Wie Einstellung {1 Überwachung während der Beschleunigungsphase	Ablauf den Ablauf den Ablauf den G C12.5. ellung {0}, nigungspha	r asen				
P533	Faktor I ² t-Motor	S					
Einstellbereich	50 150 %						
Werkseinstellung	{ 100 }						
Beschreibung	Wichtung des Motorstroms für die l²t-Motor-Überwachung (P535). Mit größeren Faktoren werden größere Ströme zugelassen.						
P534	Momentenabschaltgr.	S	Р				
Einstellbereich	0 400 % / 401						
Arrays	[-01] = motorische Abschaltgrenze [-02] = generatorische Abschaltgrenze						
Werkseinstellung	alle { 401 }						
Beschreibung	"Momentenabschaltgrenze". Einstellung einer maximal zulässigen Momentbegrenzung. Ab 80 % des eingestellten Grenzwerts erfolgt eine Warnung (C12.1 bzw, C12.2). Bei 100 % des eingestellten Grenzwerts schaltet der Antrieb ab. Es erfolgt eine Fehlermeldung (E12.1 bzw, E12.2).						
Hinweis	Einstellung 401 = Aus → Die Funktion ist abgeschaltet.						



Einstellbereich 0 24	P535	I ² t-Motor					
Die Motortemperatur wird in Abhängigkeit vom Ausgangsstrom, der Zeit und der Ausgangfrequenz (Kühlung) bereichnet. Das Erreichen des Temperaturgrenzwertes führt zur Abschaltung und Fehlermeldung E2.1. Mögliche positiv oder negativ wirkende Umgebungsbedingungen werden nicht berücksichtigt. Für die Funktion Pt-Motor stehen acht Kennlinien mit den Auslösezeiten < 60s, 120 s und 240 s zur Auswahl. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 20 für Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für Standardanwendungen gilt P535 = 5. Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motornennfrequenz P201. Oberhalb der halben Motormennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar. Abschaltklasse 5, Abschaltklasse 10, Abschaltklasse 20, 240 s bei (1,5 x ln x P533) Nabel 0Hz P535 Nabel 0Hz P	Einstellbereich	0 24					
Die Motortemperatur wird in Abhängigkeit vom Ausgangsstrom, der Zeit und der Ausgangsfrequenz (Kühlung) berechnet. Das Erreichen des Temperaturgrenzwertes führt zur Abschaltung und Fehlermeldung E2.1. Mögliche positiv oder negativ wirkende Umgebungsbedingungen werden nicht berücksichtigt. Für die Funktion I²t-Motor stehen acht Kennlinien mit den Auslösezeiten < 60s, 120 s und 240 s zur Auswahl. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 20 für Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für Standardanwendungen gilt P535 = 5. Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motornennfrequenz P201. Oberhalb der halben Motornennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar. Abschaltklasse 5, Abschaltklasses 10, Abschaltklasses 20, 240 s bei (1,5 x l₀ x P533) ls bei 0Hz P535 ls bei 0Hz P536 ls bei							
führt zur Abschaltung und Fehlermeldung E2.1. Mögliche positiv oder negativ wirkende Umgebungsbedingungen werden nicht berücksichtigt. Für die Funktion I²t-Motor stehen acht Kennlinien mit den Auslösezeiten < 60s, 120 s und 240 s zur Auswahl. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 20 für Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für Standardanwendungen gilt P535 = 5. Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motornennfrequenz P201. Oberhalb der halben Motornennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar. Abschaltklasse 5, Abschaltklasse 10, Abschaltklasse 20, 60 s bei (1,5 x ln x P533) 10 bei 0Hz P535 100 bei (1,5 x ln x P533) 100 bei (1,5 x ln x		Die Motortemperatur wird in Abhängigkeit vom Ausgangsstrom, der Zeit und der					
Für die Funktion I²t-Motor stehen acht Kennlinien mit den Auslösezeiten < 60s, 120 s und 240 s zur Auswahl. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 20 für Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für Standardanwendungen gilt P535 = 5. Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motornennfrequenz P201. Oberhalb der halben Motornennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar. Abschaltklasse 5, Abschaltklasse 10, Abschaltklasse 20, 60 s bei (1,5 x l _N x P533) 120 s bei (1,5 x l _N x P533) 240 s bei (1,5 x l _N x P533) 100 % 1 100 % 9 100 % 17 90 % 2 90 % 10 90 % 18 80 % 3 80 % 11 80 % 19 70 % 4 70 % 12 70 % 20 60 % 5 60 % 13 60 % 21 50 % 6 50 % 14 50 % 22 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 8 30 % 16 30 % 24 40 % 23 30 % 8 30 % 16 30 % 24 41 % 50 % 22 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 % 7 40 % 15 40 % 23 30 % 24 40 %		führt zur Abschaltung und Fehlermeldung E2.1. Mögliche positiv oder negativ					
und 240 s zur Auswahl. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 20 für Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für Standardanwendungen gilt P535 = 5. Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motornennfrequenz P201. Oberhalb der halben Motornennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar. Abschaltklasse 5, Abschaltklasse 10, Abschaltklasse 20, 60 s bei (1,5 × l _N × P533) 120 s bei (1,5 × l _N × P533) 1 bei 0Hz P535 1 bei 0Hz P535 1 lo 0 % P5		_					< 60s 120 s
Alle Kennlinien gehen von 0 Hz bis zur halben Motornennfrequenz P201. Oberhalb der halben Motornennfrequenz ist immer der volle Nennstrom verfügbar. Abschaltklasse 5, Abschaltklasse 10, Abschaltklasse 20, 60 s bei (1,5 x ln x P533) 120 s bei (1,5 x ln x P533) 240 s bei (1,5 x ln x P533) 1 N bei 0Hz P535 1 N bei 0Hz N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		und 240 s zur Auswahl. Die Auslösezeiten sind an die Klassen 5, 10 und 2 Halbleiterschaltgeräte angelehnt. Als Einstellungsempfehlung für					
Abschaltklasse 5, 60 s bei (1,5 x l _N x P533) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P536) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P535) 120 s bei (1,5 x l _N x P536) 120 s bei (1,5 x l _N x P536) 120 s bei (1,5 x l					en Motornenn	nfrequenz P201	. Oberhalb
60 s bei (1,5 x l _N x P533) 120 s bei (1,5 x l _N x P533) 240 s bei (1,5 x l _N x P533) l _N bei 0Hz P535 l _N bei 0Hz P535 l _N bei 0Hz P535 100 %				nz ist immer de	er volle Nenns	trom verfügbar.	
In bei OHz					•		
100 %				• .	•		
90 % 2 90 % 10 90 % 18							
80 % 3 80 % 11 80 % 19							
TO %							_
60 % 5 60 % 13 60 % 21							
50 % 6 50 % 14 50 % 22							
Hinweis Die Abschaltklassen 10 und 20 sind für Anwendungen mit Schweranlauf vorgesehen. Bei Verwendung dieser Abschaltklassen ist zu berücksichtigen, dass der FU eine ausreichend hohe Überlastfähigkeit hat. Schalten Sie die Überwachung bei Mehrmotorenbetrieb ab. 0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt. Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde kommen. P536 Stromgrenze S Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.							
Hinweis Die Abschaltklassen 10 und 20 sind für Anwendungen mit Schweranlauf vorgesehen. Bei Verwendung dieser Abschaltklassen ist zu berücksichtigen, dass der FU eine ausreichend hohe Überlastfähigkeit hat. Schalten Sie die Überwachung bei Mehrmotorenbetrieb ab. 0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt. Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde kommen. P536 Stromgrenze S Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung Per Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.							
Hinweis Die Abschaltklassen 10 und 20 sind für Anwendungen mit Schweranlauf vorgesehen. Bei Verwendung dieser Abschaltklassen ist zu berücksichtigen, dass der FU eine ausreichend hohe Überlastfähigkeit hat. Schalten Sie die Überwachung bei Mehrmotorenbetrieb ab. 0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt. Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde kommen. P536 Stromgrenze S Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung { 2.0 } Beschreibung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.			-				
Bei Verwendung dieser Abschaltklassen ist zu berücksichtigen, dass der FU eine ausreichend hohe Überlastfähigkeit hat. Schalten Sie die Überwachung bei Mehrmotorenbetrieb ab. 0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt. Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde kommen. P536 Stromgrenze S Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung {2.0 } Beschreibung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.							
0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt. Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde kommen. P536 Stromgrenze S Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung { 2.0 } Beschreibung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.	Hinweis	Bei Verwendung dieser Abschaltklassen ist zu berücksichtigen, dass der FU eine					
Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde kommen. P536 Stromgrenze 0.1 2.6 Werkseinstellung Es kann beim ersten Einschalten zu einer Verzögerung von bis zu einer Sekunde von der		Schalten Sie die Überwachung bei Mehrmotorenbetrieb ab.					
P536 Stromgrenze S Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung { 2.0 } Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.		0 = Aus → Es findet keine Überwachung statt.					
Einstellbereich 0.1 2.6 Werkseinstellung Eschreibung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.							
Werkseinstellung Beschreibung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.	P536	Stromgrenze					S
Beschreibung Der Ausgangsstrom wird auf den Nennstrom des Frequenzumrichters (siehe technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.	Einstellbereich	0.1 2.6					
technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt. Beim Erreichen des Grenzwertes, reduziert der FU die aktuelle Ausgangsfrequenz.	Werkseinstellung	{ 2.0 }	{ 2.0 }				
The state of the s	Beschreibung	technische Daten) unter Berücksichtigung des in P536 eingestellten Faktors begrenzt.					
Hinweis Einstellung 2.6 = Aus → Der Parameter ist funktionslos.	Hinweis						





P537	Pulsabschaltung		S				
Einstellbereich	0 251 %						
Werkseinstellung	200 }						
Beschreibung	Mit dieser Funktion wird bei entsprechender Belastung ein schnelles Abschalten des FU verhindert. Mit eingeschalteter Pulsabschaltung wird der Ausgangsstrom auf den eingestellten Wert begrenzt. Diese Begrenzung wird durch kurzzeitiges Abschalten einzelner Endstufentransistoren realisiert, die aktuelle Ausgangsfrequenz bleibt dabei bestehen.						
Hinweis	Der hier eingestellte Wert kann durch einen kleineren Wert in P536 unterschritten werden. Bei kleinen Ausgangsfrequenzen (< 4,5 Hz) oder hohen Pulsfrequenzen (> 6 kHz bzw. 8 kHz, P504) kann die Pulsabschaltung durch die Leistungsreduktion (siehe Kapitel 8.2 "Reduzierte Ausgangsleistung")unterschritten werden.						
	Ist die Funktion ausgeschaltet und im Parameter P504 ist eine hohe Pulsfrequenz gewählt, reduziert der Frequenzumrichter automatisch die Pulsfrequenz beim Erreichen von Leistungsgrenzen. Wird der Umrichter entlastet, erhöht sich die Pulsfrequenz wieder auf den ursprünglichen Wert.						
Einstellwerte	Wert	Bedeutung					
	10 251 %	Grenzwert bezogen auf den FU-Nennstrom					
	einen möglichen ze kann die						

P539	Au	sgangsüberwachung		S	Р		
Einstellbereich	0	. 3					
Werkseinstellung	{ 0	}					
Beschreibung		Der Ausgangsstrom an den Klemmen U-V-W wird überwacht und auf Plausibilität berprüft. Im Fehlerfall wird die Störmeldung E016 ausgegeben.					
Hinweis		Diese Funktion bietet sich als zusätzliche Schutzfunktion für Hubwerksanwendungen an, ist jedoch als alleiniger Personenschutz nicht zulässig.					
Einstellwerte	Wei	rt	Bedeutung				
	0	Ausgeschaltet	Es findet keine Überwachung statt.				
	1	nur Motorphasen	Der Ausgangsstrom wird gemessen und auf Symmetrie überp Ist eine Asymmetrie vorhanden, schaltet der FU ab und melde Störung E016 .				
	2	nur Magnetisierung	Im Moment des Einschaltens des FU wird die Höhe of Magnetisierungsstroms (Feldstrom) überprüft. Ist kei ausreichender Magnetisierungsstrom vorhanden, sch mit der Störmeldung E016 ab. Eine Motorbremse wir Phase nicht gelüftet.	n altet der			

Überwachung gemäß Einstellung {1} und {2}.

Motorphase + Magnet.



P540	Mo	duo Drobriobtuna		s	Р			
		dus Drehrichtung		3	Г			
Einstellbereich	0	. 7						
Werkseinstellung	{ 0	}						
Beschreibung		us Sicherheitsgründen kann mit diesem Parameter eine Drehrichtungsumkehr und amit eine nicht gewollte Drehrichtung verhindert werden.						
Hinweis	Die	liese Funktion arbeitet nicht bei aktiver Lageregelung (P600 ≠ 0).						
Einstellwerte	Wer	t	Bedeutung					
	0	Keine Beschränkung	Keine Beschränkung der Drehrichtung.					
1 Dir Taste gesperrt Die Drehrichtungstaste der ControlBox, z. B. SK gesperrt.				ist				
	2 nur Rechtslauf 1) Es ist nur die Drehfeldrichtung "rechts" möglich. "falschen" Drehrichtung führt zur Ausgabe der M P104 mit dem Drehfeld R.							
	3	nur Linkslauf 1)	Es ist nur die Drehfeldrichtung "links" möglich. Die Auswahl "falschen" Drehrichtung führt zur Ausgabe der Minimalfrequ P104 mit dem Drehfeld L.					
	4	nur Freigaberichtung	Die Drehrichtung ist nur entsprechend dem Freigabesignal möglich, andernfalls wird 0 Hz geliefert.					
	5	nur Rechtsl. überw. 1)	"Nur Rechtslauf überwacht". Es ist nur die Drehfeldrichtung möglich. Die Auswahl der "falschen" Drehrichtung führt zur Abschaltung (Reglersperre) des FU. Ggf. ist auf einen ausr hohen Sollwert zu achten (> fmin).					
	6	nur Linkslauf überw. 1)	"Nur Linkslauf überwacht". Es ist nur die Drehfeldrichtung li möglich. Die Auswahl der "falschen" Drehrichtung führt zur Abschaltung (Reglersperre) des FU. Ggf. ist auf einen aus hohen Sollwert zu achten (> fmin).		iend			
	7	nur Freir. überw.	"Nur Freigaberichtung überwacht". Die Drehrichtung ist nur entsprechend dem Freigabesignal möglich, andernfalls wird abgeschaltet.		·FU			

gilt für Ansteuerung über Steuerklemmen und Tastatur. Zusätzlich ist die Drehrichtungstaste der ControlBox, z. B. SK PAR-3H, gesperrt.

P541	Digitalausg. setzen		S				
Einstellbereich	0000 0xFF (hex)						
Arrays	[-01] = Digitalausg. setzen	[-02] = BusIO Out setzen					
Werkseinstellung	[-01] = { 0 }	[-02] = { 0 }					
Beschreibung	Ausgänge unabhängig vom Status des	Digitalausgang setzen". Mit dieser Funktion besteht die Möglichkeit, die digitalen ausgänge unabhängig vom Status des Frequenzumrichters zu steuern. Diese Funktion kann manuell oder in Verbindung mit einer Busansteuerung genutzt verden.					
Hinweis	Die Einstellung wird nicht im EEPROM Frequenzumrichters verloren!	gespeichert und geht durch Au	sschalten des				
Einstellwerte	[-01] = Digitalausgang setzen	[-02] = Bus IO Out Bits setzen					
	1 Digitalausgang 1	Bit 0 ¹ Bit 0					
	2 Digitalausgang 2	Bit 1 ² Bit 0					
		Bit 2 ⁴ Bit 0					
		Bit 3 ⁸ Bit 0					
		Bit 4 ¹⁶ Bit 0					
		Bit 5 ³² Bit 0					
		Bit 6 ⁶⁴ Bit 0					
		Bit 7 128 Bit 0					



P543	Bus-Istwert	S P		
Einstellbereich	0 57			
Arrays	[-01] = Bus-Istwert 1 [-02] = Bus-Istwe	ert 2 [-03] = Bus-Istwert 3		
	[-04] = Bus-Istwert 4 [-05] = Bus-Istwe	ert 5		
Werkseinstellung	[-01] = { 1 } [-02] = { 4 } [-03] = { 9 }	[-04] = { 0 }		
Beschreibung	Auswahl der Rückgabewerte bei Busansteueru	ng.		
Einstellwerte	Wert / Bedeutung			
	0 Aus 14 Soll	lpos. HighWord 1)		
	1 Istfrequenz 15 Istp	oos.Ink.HighWord ¹⁾		
	2 Istdrehzahl 16 Soll	Sollpos.Ink.HighWord 1)		
	3 Strom 19 Soll	lfreq. Leitwert		
	4 Momentstrom 20 Soll	lfreq.n.R. Leitw.		
	5 Zustand Digital-IO 21 Istfr	req.o.Sch.Leitw.		
	6 Istposition LowWord 1) 22 Dre	hzahl Drehgeber 1)		
	7 Sollposition LowWord 1) 23 Istfr	req.mit Schlupf		
	8 Sollfrequenz 24 Leit	tw.lstf.m.Schlupf		
	9 Fehlernummer 53 Istw	vert 1 PLC		
	10 Istpos. Ink.LowWord ¹⁾ 54 Istw	vert 2 PLC		
	11 Sollpos Ink.LowWord ¹⁾ 55 Istw	vert 3 PLC		
	12 BusIO Out Bits 0-7 56 Istw	vert 4 PLC		

1)	Nur	bei	NORDAC	ON+

Istposition HighWord 1)

13

P546	Fkt. Bus-Sollwe	ert					s	Р
Einstellbereich	0 57							
Arrays	[-01] = Bus-So	llwert 1	[-02] =	Bus-Sollwert 2	[-03] =	Bus-Sollwer	t 3	
	[-04] = Bus-So	llwert 4	[-05] =	Bus-Sollwert 5				
Werkseinstellung	[-01] = { 1 }	alle andere	en { 0 }					
Beschreibung	Zuordnung einer	Zuordnung einer Funktion zu einem Bus-Sollwert.						
Einstellwerte	Wert							

0	Aus	14	Istwert Prozessregler
1	Sollfrequenz	15	Sollwert Prozessregler
2	Momentstromgrenze (P112)	16	Vorhalt Prozessregler
3	Istfrequenz PID	17	BusI/O In Bits 07
4	Frequenzaddition	19	Relais setzen (wie P541)
5	Frequenzsubtraktion	46	PI Prozessregler "Drehmoment"
6	Stromgrenze (P536)	48	Motortemperatur
7	Maximalfrequenz (P105)	49	Rampenzeit (Beschleunigung und Bremsen)
8	Istfrequenz PID begrenzt	53	d-Korr. F Prozess
9	Istfrequenz PID überwacht	54	d-Korr. Drehmoment
10	Drehmoment Servomode (P300)	55	d-Korr. F+Drem
11	Vorhalt Drehmoment (P214)	56	Beschleunigungszeit
13	Multiplikation	57	Bremszeit

57

Istwert 5 PLC



NORDAC <i>ON</i> (Baure	ihe SK 3	300P) – Handbuch m	it Mc	ontag	jeanleit	ung		DRIVESYSTEMS
P551	Antrie	ebsprofil						S
Einstellbereich	0 3							
Werkseinstellung	{0}	{0}						
Beschreibung		eren eines Prozessdate	en-Pr	ofils.				
Einstellwerte	Wert			Bedeu	ıtuna			
		100	L			a Antriahanrafi	1	
		JSS)S402				s Antriebsprofi mäß DS402.	I.	
		Reserve		Anuner	Jsprom ge	111013 123402.		
	3 N	Nord-Custom		Hinwe	is: Die fre	frei belegbare ien Bits werde		Parameter P480 / P481
				einges	stellt.			
P553	PLC S	Sollwerte						
Einstellbereich	0 5	7						
Arrays	[-01] =	 PLC-Sollwert 1 	[-02]] = F	PLC-Sol	lwert 2	[-03] =	PLC-Sollwert 3
	[-04] =	PLC-Sollwert 4	[-05]] = F	PLC-Sol	lwert 5		
Werkseinstellung	Alle {	0 }						
Beschreibung	Zuwei	sung der Funktionen fü	ür die	vers	chieden	en PLC-Ste	euerbits.	
Hinweis	Vorau	ssetzung P350 = 1 und	d P35	1 = 0	oder 1.			
Einstellwerte	Wert	Bedeutung			Wert	Bedeutung		
	0	Aus			14	Istwert Proze	essregler	
	1	Sollfrequenz			15	Sollwert Pro		
	2	Momentstromgrenze (P112)		16	Vorhalt Proz	essregler	
	3	Istfrequenz PID			17	Busl/O In Bit	ts 07	
	4	Frequenzaddition			19	Relais setze	n (wie P54	1)
	5	Frequenzsubtraktion			46	PI Prozessre		moment"
	6	Stromgrenze (P536)			48	Motortempe		
	7	Maximalfrequenz (P105)			49	d-Korr. F Pro	•	nigung und Bremsen)
	9	Istfrequenz PID begrenzt Istfrequenz PID überwacht			53 54	d-Korr. Preh		
	10	Drehmoment Servomode (F	2300)		55	d-Korr. F+Di		
	11	Vorhalt Drehmoment (P214	,		56	Beschleunig		
	13	Multiplikation			57	Bremszeit		
P554	Min. E	Einsatzpkt. Chop.						s
Einstellbereich	65	102 %						
Werkseinstellung	{ 65 }							
Beschreibung		naler Einsatzpunkt Cho	nner	" Anr	าลรรมทด	der Finsch	altechwe	elle des Brems-
Descrireibung	Chopp	•	ррсі	. / ۱۱۱	Jassarig	dei Eilisei	iaitociiwe	Sile des Brems
Hinweis		Erhöhung dieser Einste erätes.	llung	führt	schnelle	er zu einer	Überspa	nnungsabschaltung
	kann d	Für Anwendungen, bei denen pulsierend Energie zurückgespeist wird (Kurbeltrieb) kann durch Erhöhung der Einstellung, die Verlustleistung am Bremswiderstand minimiert werden.						
	Im Fal	II eines Gerätefehlers i	st der	Brer	ns-Chop	per genere	ell inaktiv	
Einstellwerte	Wert	Bedeutung			<u> </u>			
	65	Finschaltschwelle für den B						

Wert	Bedeutung
65 100	Einschaltschwelle für den Brems-Chopper.
101	Bei einem Gerätefehler ist der Brems-Chopper immer inaktiv. Die Überwachung ist auch dann aktiv, wenn das Gerät nicht freigegeben ist. Chopper-Aktivierung bei 65 %, z. B. bei durch Netzfehler verursachten Anstieg der Zwischenkreisspannung.
102	Chopper immer eingeschaltet, außer bei aktivem Chopper-Überstrom (Fehler E003.4)



P555	P-Begre	P-Begrenzung Chopper					
Einstellbereich	5 100	%					
Werkseinstellung	{ 100 }						
Beschreibung	Leistung (Modulat ansteige Zwische	"Leistungsbegrenzung Chopper". Mit diesem Parameter ist eine manuelle (Spitzen-) Leistungsbegrenzung für den Bremswiderstand programmierbar. Die Einschaltdauer (Modulationsgrad) beim Brems-Chopper kann maximal bis zur angegebenen Grenze ansteigen. Ist der Wert erreicht, schaltet der FU unabhängig von der Höhe der Zwischenkreisspannung den Widerstand stromlos. Die Folge wäre dann eine Überspannungsabschaltung des FU.					
	Der richt	ige Prozentwert wird wie folgt berechnet: $k[\%] = \frac{R*P_{\max BW}}{U_{\max}^2}$	*100%				
	R=	= Widerstand des Bremswiderstands					
	P _{maxBW} =	kurzzeitige Spitzenleistung des Bremswiderstands					
	U _{max} =	Chopper-Schaltschwelle des FU					
		$3\sim 400 \text{ V}$ $\Rightarrow 1000 \text{ V DC}$					
P556	Bremsw	riderstand	S				
Einstellbereich	1 400	Ω					
Werkseinstellung	{ 120 }						
Beschreibung		s Bremswiderstands für die Berechnung der maximalen Bremsl erstand zu schützen.	eistung, um				
Hinweis		Ist die maximale Dauerleistung P557 inkl. Überlast (200 % für 60 s) erreicht, wird ein Fehler "I ² t-Grenze" E003.1 ausgelöst. Weitere Details siehe P737 .					
		<u> </u>					
P557		g Bremswider.	S				
P557 Einstellbereich	Leistung	•	S				
	Leistung	g Bremswider.	S				
Einstellbereich	0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737	g Bremswider.	en Auslastung				
Einstellbereich Werkseinstellung	0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein	g Bremswider. 220.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 de	en Auslastung				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00	g Bremswider. 320.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 degegeben sein.	en Auslastung				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti	g Bremswider. 220.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 de gegeben sein. Überwachung abgeschaltet	en Auslastung er korrekte				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti	g Bremswider. 220.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 de gegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit	en Auslastung er korrekte				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte P558 Einstellbereich	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti 0, 1, 2 { 1 } ASM	g Bremswider. 20.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell. Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 degegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit 5000 ms Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetf besteht. Daher wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichs Erregung seiner Statorwicklung beaufschlagt. Die Dauer ist ab Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des Fleingestellt. Für zeitkritische Anwendungen können Sie die Magnetisierungszeit einstellen und deaktivieren.	en Auslastung er korrekte S P Teld im Motor strom für die				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte P558 Einstellbereich Werkseinstellung	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti 0, 1, 2 { 1 } ASM	g Bremswider. 20.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell. Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 degegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit 5000 ms Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetf besteht. Daher wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichs Erregung seiner Statorwicklung beaufschlagt. Die Dauer ist ab Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des FU eingestellt. Für zeitkritische Anwendungen können Sie die Magnetisierungszeit einstellen und deaktivieren. Bei Nutzung mit PMSM kann über diesen Parameter bei der Rotorlageidentifikation mittels Rastverfahren die Zeit für das Reingestellt werden. Gesamtrastdauer = 2,5 x P558 [ms]	en Auslastung er korrekte S P Teld im Motor strom für die shängig von der J automatisch				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte P558 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti 0, 1, 2 { 1 } ASM	g Bremswider. 220.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 de gegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit 5000 ms Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetf besteht. Daher wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichs Erregung seiner Statorwicklung beaufschlagt. Die Dauer ist ab Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des FU eingestellt. Für zeitkritische Anwendungen können Sie die Magnetisierungszeit einstellen und deaktivieren. Bei Nutzung mit PMSM kann über diesen Parameter bei der Rotorlageidentifikation mittels Rastverfahren die Zeit für das R	en Auslastung er korrekte S P Teld im Motor strom für die shängig von der J automatisch				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte P558 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti 0, 1, 2 { 1 } ASM	g Bremswider. 20.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell. Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 degegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit 5000 ms Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetf besteht. Daher wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichs Erregung seiner Statorwicklung beaufschlagt. Die Dauer ist ab Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des FU eingestellt. Für zeitkritische Anwendungen können Sie die Magnetisierungszeit einstellen und deaktivieren. Bei Nutzung mit PMSM kann über diesen Parameter bei der Rotorlageidentifikation mittels Rastverfahren die Zeit für das Reingestellt werden. Gesamtrastdauer = 2,5 x P558 [ms]	en Auslastung er korrekte S P Teld im Motor strom für die shängig von der J automatisch				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte P558 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti 0, 1, 2 { 1 } ASM PMSM Zu kleine	g Bremswider. 20.00 kW stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 de gegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit 5000 ms Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetf besteht. Daher wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichs Erregung seiner Statorwicklung beaufschlagt. Die Dauer ist ab Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des FU eingestellt. Für zeitkritische Anwendungen können Sie die Magnetisierungszeit einstellen und deaktivieren. Bei Nutzung mit PMSM kann über diesen Parameter bei der Rotorlageidentifikation mittels Rastverfahren die Zeit für das R eingestellt werden. Gesamtrastdauer = 2,5 x P558 [ms] e Einstellwerte können die Dynamik und das Anlaufdrehmomen	en Auslastung er korrekte S P Teld im Motor strom für die shängig von der J automatisch				
Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung Einstellwerte P558 Einstellbereich Werkseinstellung Beschreibung	Leistung 0.00 3 { 0.00 } Dauerlei im P737 Wert ein 0.00 Magneti 0, 1, 2 { 1 } ASM PMSM Zu kleine Wert	stung (Nennleistung) des Widerstands, zur Anzeige der aktuell . Für einen richtig berechneten Wert muss in P556 und P557 de gegeben sein. Überwachung abgeschaltet sierungszeit 5000 ms Die ISD-Regelung kann nur richtig arbeiten, wenn ein Magnetf besteht. Daher wird der Motor vor dem Start mit einem Gleichs Erregung seiner Statorwicklung beaufschlagt. Die Dauer ist ab Baugröße des Motors und wird in der Werkseinstellung des FU eingestellt. Für zeitkritische Anwendungen können Sie die Magnetisierungszeit einstellen und deaktivieren. Bei Nutzung mit PMSM kann über diesen Parameter bei der Rotorlageidentifikation mittels Rastverfahren die Zeit für das R eingestellt werden. Gesamtrastdauer = 2,5 x P558 [ms] e Einstellwerte können die Dynamik und das Anlaufdrehmomen	en Auslastung er korrekte S P Teld im Motor strom für die shängig von der J automatisch				



NORDAC ON (Baure	eine Sk	(300P) – Handbuch mit I	viontageanieitung	DKIVESYSTEM		
P559	DC-	Nachlaufzeit		S P		
Einstellbereich	0.00) 30.00 s				
Werkseinstellung	{ 0.5	50 }				
Beschreibung	eine Mas wer Die	lach einem Stopp-Signal und Ablauf der Bremsrampe wird der Motor kurzzeitig mit inem Gleichstrom beaufschlagt. Dies soll den Antrieb vollständig stillsetzen. Je nach Massenträgheit kann die Zeit der Bestromung über diesen Parameter eingestellt verden. Die Stromhöhe hängt von dem vorangegangenen Bremsvorgang (Stromvektor-Regelung) oder vom statischen Boost (lineare Kennlinie) ab.				
Hinweis	Dies	Diese Funktion ist nicht im Closed-Loop-Verfahren mit PMSM möglich!				
P560	Par	am. Speichermode		S		
Einstellbereich	0	0 2				
Werkseinstellung	{1}					
Beschreibung	"Pa	rameter Speichermode".				
Hinweis	dure	chzuführen, muss darauf ge	n benutzt wird, um Parameteränderunge eachtet werden, dass die maximale Anza M (100.000 x) nicht überschritten wird.			
Einstellwerte	Wert	Wert Bedeutung				
	0 Nur im RAM Änderungen der Parametereinstellungen werd EEPROM geschrieben. Alle gespeicherten Ein der Umstellung des Speichermodus vorgenom erhalten, auch wenn der FU vom Netz getrenn			tellungen, die vor nen wurden, bleiben		
	1	RAM und EEPROM	Alle Parameteränderungen werden automatisch geschrieben und bleiben enthalten, auch wenn getrennt wird.			
	2	AUS	Kein Speichern im RAM <u>und</u> EEPROM möglich. Parameteränderungen angenommen)	(Es werden keine		
P583	Mot	orphasenfolge		S P		
Einstellbereich	0	2				
Werkseinstellung	{ 0 }					
Beschreibung	dies	_	erung der Motorphasen (U – V – W) kön nit lässt sich die Drehrichtung des Motors auschen.			
Hinweis	darf Para wird	Liegt eine Spannung an den Ausgangsklemmen $(U - V - W)$ an $(z. B. bei Freigabe)$, darf weder die Einstellung des Parameters verändert, noch ein Parametersatzwechsel, durch den die Einstellung des Parameters P583 verändert wird, durchgeführt werden. Anderenfalls schaltet das Gerät mit der Fehlermeldung E016.2 ab.				
Einstellwerte	Wert		Bedeutung			
	0	Normal	Keine Änderung.			
	1	Gedreht	"Motorphasenfolge invertieren". Die Drehrichtun geändert. Der Zählsinn eines Encoders zur Drel (sofern vorhanden) bleibt unverändert.	•		
	2	Mit Geber gedreht	Wie Einstellung "1", jedoch wird zusätzlich der Z	ählsinn des		

Encoders geändert.



5.1.7 Informationen

P700	Aktueller Betriebszustand				
Anzeigebereich	0 2990				
Arrays	[-01] = Aktuelle Störung	Zeigt den aktuell aktiven (nicht quittierten) Fehler.			
	[-02] = Aktuelle Warnung	Zeigt eine aktuell anstehende Warnmeldung.			
	[-03] = Grund Einschaltsperre	Zeigt den Grund für eine aktive Einschaltsperre.			
	[-04] = Erweiterte Störung (DS402)	Zeigt den aktuell aktiven Fehler gemäß DS402- Nomenklatur.			
Beschreibung	Meldungen (kodiert) zum aktuellen Betriebszustand des Frequenzumrichters, wie Störung, Warnung und Ursache einer Einschaltsperre (siehe "Störmeldungen").				
Hinweis	•	ngen auf Bus-Ebene erfolgt dezimal im Wert ist durch 10 zu teilen, um dem korrekten ummer: 2.0			
P701	Letzte Störung				
Anzeigebereich	0.0 999.9				
Arrays	[-01] [-10]				
Beschreibung	"Letzte Störung 1 10". Dieser "Störmeldungen").	Parameter speichert die letzten 10 Störungen (siehe			
P702	Freq. letzte Störung	s			
Anzeigebereich	-400.0 400.0 Hz				
Arrays	[-01] [-10]				
Beschreibung		". Dieser Parameter speichert die Ausgangsfrequenz fert wurde. Es werden die Werte der letzten 10			
P703	Strom letzte Störung	S			
Anzeigebereich	0.0 500 A				
Arrays	[-01] [-10]				
Beschreibung	"Strom letzte Störung 1 10". D	ieser Parameter speichert den Ausgangsstrom, der wurde. Es werden die Werte der letzten 10			
P704	Spg. letzte Störung	S			
Anzeigebereich	0 500 V AC				
Arrays	[-01] [-10]				
Beschreibung	,	0". Dieser Parameter speichert die ent der Störung geliefert wurde. Es werden die Werte chert.			
P705	UZW letzte Störung	S			
Anzeigebereich	0 1000 V DC				
Arrays	[-01] [-10]				
Beschreibung		Störung 1 10". Dieser Parameter speichert die Moment der Störung geliefert wurde. Es werden die gespeichert.			



P706	Psatz letzte St	ör.				s	
Anzeigebereich	0 3						
Arrays	[-01] [-10]						
Beschreibung	"Parametersatz letzte Störung 1 10". Dieser Parameter speichert die Parametersatzkennung, die im Moment der Störung aktiv war. Es werden die Daten der letzten 10 Störungen gespeichert.						
P707	Software-Version	on					
Anzeigebereich	0,0 999,0						
Arrays	[-01] = IO Versi [-02] = IO Revis [-03] = IO Sono [-04] = RG Vers [-05] = RG Rev [-06] = RG Son [-07] = IO Boot [-08] = RG Boo [-09] = Update	sion derversion sion derversion version tversion	Revisions Sonderve	nummer (z.B.: V nummer (z.B.: F rsion der Hard-/ lardausführung".	R1)	.0). Der Wert "0" steł	
Beschreibung	Darstellung der S		ion (Firmwar	a_\/arsion\ de	se Garätas		
P708	Zustand Digitale 0000 0000 00	eing.	0000 (000E (L.)			
Anzeigebereich Beschreibung	Darstellung des	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			ängo		
Describering	Darstellung des t	ochanungszu.	standes der C	ilgitaleri Lirig	ange		
		Bit 15-12	Bit 11-8	Bit 7-4	Bit 3-0		
	Minimalwert	0000	0000	0000	0000	binär	
		0	0	0	0	hex	
	Maximalwert	0000	0000	0000	1111	binär	
		0	0	0	F	hex	
Anzeigewerte	Wert (Bit)		Bedeutung				
	1 Digitaleing. 1		Schaltungsz	ustand Digitaleir	ngang 1		
	2 Digitaleing. 2		Schaltungsz	Schaltungszustand Digitaleingang 2			
	4 Digitaleing. 3		Schaltungsz	Schaltungszustand Digitaleingang 3			
	8 Digitaleing. 4 Schaltungszustand Digitaleingang 4						
P711	Zustand Digital	ausg.					
Anzeigebereich	0000 0000 00	00 0011 (bin)	0000	0003 (hex)			
Beschreibung	"Zustand digitale Ausgänge". Zeigt den Zustand der digitalen Ausgänge hexadezima codiert an.						
		Bit 15-12	Bit 11-8	Bit 7-4	Bit 3-0		
	Minimalwert	Bit 15-12 0000	Bit 11-8 0000	Bit 7-4 0000	Bit 3-0 0000	binär	

Ма	aximalwert	0000 0		00)	0000 0	0011 3	binär hex
Wert	t (Bit)			Bedeut	ung		
0	Digitalausgar	ng 1		Schaltz	ustand Digitalau	sgang 1 (DO1)	
1 Digitalausgang 2		Schaltz	ustand Digitalau	sgang 2 (DO2)			

116 BU 0800 de-3623

Einstellwerte



P712	Energieaufnahme
Anzeigebereich	0.00 19 999 999.99 kWh
Beschreibung	Anzeige der Energieaufnahme (kumulierter Energieverbrauch über die Lebensdauer des Geräts).
P713	Energie Bremswiders.
Anzeigebereich	0.00 19 999 999.99 kWh
Beschreibung	"Energieabgabe über den Bremswiderstand". Anzeige der Energieabgabe über den Bremswiderstand (kumulierter Betrag über die Lebensdauer des Geräts).
P714	Betriebsdauer
Anzeigebereich	0.00 19999999,99 h
Beschreibung	Dauer der Betriebsbereitschaft des Geräts und Verfügbarkeit der Netzspannung (kumulierter Betrag über die Lebensdauer des Geräts).
P715	Freigabedauer
Anzeigebereich	0.00 19999999,99 h
Beschreibung	Dauer der Zeit, die das Gerät freigegeben war und am Ausgang Strom geliefert hat (kumulierter Betrag über die Lebensdauer des Geräts).
P716	Aktuelle Frequenz
Anzeigebereich	-400.0 400.0 Hz
Beschreibung	Zeigt die aktuelle Ausgangsfrequenz an.
P717	Aktuelle Drehzahl
Anzeigebereich	-9999 9999 rpm
Beschreibung	Zeigt die aktuelle, vom FU errechnete Motordrehzahl an.
P718	Akt. Sollfrequenz
Anzeigebereich	-400.0 400.0 Hz
Arrays	[-01] = aktuelle Sollfrequenz von der Sollwertquelle
	[-02] = aktuelle Sollfrequenz nach der Verarbeitung in der FU-Zustandsmaschine
	[-03] = aktuelle Sollfrequenz nach der Frequenzrampe
Beschreibung	Zeigt die vom Sollwert vorgegebene Frequenz an.
P719	Aktueller Strom
Anzeigebereich	0.0 500.0 A
Beschreibung	Zeigt den aktuellen Ausgangsstrom an.
P720	Akt. Momentstrom
Anzeigebereich	-500.0 500.0 A
Beschreibung	Zeigt den aktuell berechneten momentbildenden Ausgangsstrom (Wirkstrom) an. Basis für die Berechnung sind die Motordaten P201 P209 .
	negative Werte = generatorisch
	positive Werte = motorisch
P721	Aktueller Feldstrom
Anzeigebereich	-500.0 500.0 A
Beschreibung	Zeigt den aktuell berechneten Feldstrom (Blindstrom) an. Basis für die Berechnung sind die Motordaten P201 P209 .

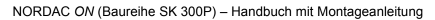


P722	Aktue	elle Spannung						
Anzeigebereich	0 5	00 V						
Beschreibung	Zeigt	die aktuelle, am FU-Ausgang geliefer	te Wecl	hselspannung an.				
P723	Span	nung -d		S				
Anzeigebereich	-500 .	500 V						
Beschreibung	"Aktue an.	elle Spannungskomponente Ud". Zeig	t die ak	tuelle Feldspannungskomponente				
P724	Span	nung -q		S				
Anzeigebereich	-500 .	-500 500 V						
Beschreibung		<i>elle Spannungskomponente Uq</i> ". Zeig entspannungskomponente an.	t die ak	tuelle				
P725	Aktue	eller Cos phi						
Anzeigebereich	0.00 .	1.00						
Beschreibung	Zeigt	den aktuell berechneten $\cos \phi$ des Ar	ntriebs a	an.				
P726	Sche	inleistung						
Anzeigebereich	0.00 .	300.00 kVA						
Beschreibung	_	Zeigt die aktuell berechnete Scheinleistung an. Basis für die Berechnung sind die Motordaten P201 P209 .						
P727	Mech	anische Leistung						
Anzeigebereich	-99.99	-99.99 99.99 kW						
Beschreibung	_	Zeigt die aktuell berechnete Wirkleistung am Motor an. Basis für die Berechnung sind die Motordaten P201 P209 .						
P728	Einga	ngsspannung						
Anzeigebereich	0 1	000 V						
Beschreibung		"Netzspannung". Zeigt die aktuell am FU anliegende Netzspannung an. Diese wird indirekt aus dem Betrag der Zwischenkreisspannung ermittelt.						
P729	Drehi	moment						
Anzeigebereich	-400 .	400 %						
Beschreibung		das aktuell berechnete Drehmoment a daten P201 P209 .	an. Bas	is für die Berechnung sind die				
P730	Feld							
Anzeigebereich	0 1	00 %						
Beschreibung	_	das vom FU berechnete, aktuelle Feld lie Motordaten P201 P209 .	d im Mo	otor an. Basis für die Berechnung				
P731	Parar	netersatz						
Anzeigebereich	0 3	1						
Beschreibung	Zeigt	den aktuellen Betriebsparametersatz	an.					
Anzeigewerte	Wert	Bedeutung	Wert	Bedeutung				
	0	Parametersatz 1	2	Parametersatz 3				
	1	Parametersatz 2	3	Parametersatz 4				





P732	Strom Phase U S
Anzeigebereich	0.0 500.0 A
Beschreibung	Zeigt den aktuellen Strom der Phase U an.
Hinweis	Dieser Wert kann aufgrund des Messverfahrens auch bei symmetrischen Ausgangsströmen von dem Wert in P719 abweichen.
P733	Strom Phase V S
Anzeigebereich	0.0 500.0 A
Beschreibung	Zeigt den aktuellen Strom der Phase V an.
Hinweis	Dieser Wert kann aufgrund des Messverfahrens auch bei symmetrischen Ausgangsströmen von dem Wert in P719 abweichen.
P734	Strom Phase W S
Anzeigebereich	0.0 500.0 A
Beschreibung	Zeigt den aktuellen Strom der Phase W an.
Hinweis	Dieser Wert kann aufgrund des Messverfahrens auch bei symmetrischen Ausgangsströmen von dem Wert in P719 abweichen.
P735	Drehzahl Drehgeber S
Anzeigebereich	-9999 9999 rpm
Arrays	[-01] = Universal [-02] = HTL
Geltungsbereich	[-01], [-02] ab SK 31xP
Beschreibung	Zeigt die aktuelle, vom Geber gelieferte Drehzahl an. Je nach verwendetem Geber müssen P301 / P605 korrekt eingestellt sein.
P736	Zwischenkreisspg.
Anzeigebereich	0 1000 V
Beschreibung	"Zwischenkreisspannung". Zeigt die aktuelle Zwischenkreisspannung an.
P737	Auslastung Bremswid.
Anzeigebereich	0 1000 %
Beschreibung	"Aktuelle Auslastung Bremswiderstand". Dieser Parameter informiert im generatorischen Betrieb über die aktuelle Auslastung des Bremswiderstandes (Bedingung P556 und P557 sind korrekt parametriert) bzw. den aktuellen Aussteuerungsgrad des Brems-Choppers (Bedingung P557 = 0).
P738	Auslastung Motor
Anzeigebereich	0 1000 %
Arrays	[-01] = bezogen auf I_{Nenn} [-02] = bezogen auf I^2t
Beschreibung	"Aktuelle Auslastung Motor". Zeigt die aktuelle Motorauslastung an. Basis für die Berechnung sind die Motordaten P203 und der aktuell aufgenommene Strom.





P739	Temperatur	
Anzeigebereich	-150 150 °C	
Arrays	[-01] = Kühlkörper	Aktuelle Temperatur des Kühlkörpers. Dieser Wert wird zur Übertemperaturabschaltung E001.0 herangezogen.
	[-02] = Ambient UZW	Aktuelle Temperatur des Innenraums am Leistungsteil des Umrichters. Dieser Wert ist Basis für die Übertemperaturabschaltung E001.1.
	[-03] = reserviert	
	[-04] = Mikrocontroller	Aktuelle Temperatur des Mikroprozessors am Steuerteil des Umrichters. Dieser Wert ist Basis für die Übertemperaturabschaltung E001.1 .
Beschreibung	Zeigt aktuelle Temperaturwerte ar	verschiedenen Messpunkten an.





P740	Prozessdaten Bus In S			
Anzeigebereich	0000 FFFF (hex)			
Arrays	[-01] = Steuerwort	Steuerwort		
	[-02] = Sollwert 1 [-06] = Sollwert 5	Sollwertdaten vom Hauptsollwert P509		
	[-07] = res.Zust.InBit P480	Der angezeigte Wert stellt alle Bus-In-Bit- Quellen mit einer "oder"- Verknüpfung dar.		
	[-08] = Parameterdaten In 1 [-12] = Parameterdaten In 5	Daten bei Parameterübertragung: Auftragskennung (AK), Parameternummer (PNU), Index (IND), Parameterwert (PWE1/2)		
	[-13] = Steuerwort PLC	Steuerwort, Quelle PLC		
	[-14] = Sollwert 1 PLC			
	[-18] = Sollwert 5 PLC	Sollwertdaten von der PLC		
	[-19] = Hauptsollwert PLC	Hauptsollwert von der PLC		
	[-20] = Zusatz-Steuer-Byte 1 PLC	Erstes Byte Zusatzsteuerwort, mit definierten Sonderfunktionalitäten für IO-Steuerung über PLC. 01h Festfrequenz 1 02h Festfrequenz 2 04h Festfrequenz 3 08h Festfrequenz 4 10h Festfrequenz 5 20h Tippfrequenz 40h Frequenz halten über Motorpoti		
	[-21] = Zusatz-Steuer-Byte 2 PLC	Zweites Byte Zusatzsteuerwort, mit definierten Sonderfunktionalitäten für IO-Steuerung über PLC. 01h Festfrequenzarray Bit 0 02h Festfrequenzarray Bit 1 04h Festfrequenzarray Bit 2 08h Festfrequenzarray Bit 3 10h Festfrequenzarray Bit 4 20h Motorpoti-Funktion ist aktiviert 40h Frequenz erhöhen Motorpoti 80h Frequenz verringern Motorpoti		
	[-22] = Res: Steuerwort FU	"Resultierendes Steuerwort" – Steuerwort für den Frequenzumrichter, welches (abhängig von P551) aus variablen Steuerworten gebildet wird		
Beschreibung	Dieser Parameter informiert über da die Bussysteme übertragen werden.	s aktuelle Steuerwort und die Sollwerte, die über		
Hinweis	Für Anzeigewerte muss im P509 ein Normierung: 🚨 8.6 "Normierung So			



P741	Prozessdaten Bus Out	S		
Anzeigebereich	0000 FFFF (hex)			
Arrays	[-01] = Statuswort Bus	Statuswort, entsprechend Auswahl in P551		
	[-02] = Bus-Istwert 1			
		Istwerte gemäß P543		
	[-06] = Bus-Istwert 5			
	-	Der angezeigte Wert stellt alle Bus-OUT-Bit-		
	[-07] = res.Zust.OutBit P481	Quellen mit einer "oder"-Verknüpfung dar.		
	[-08] = Parameterdaten Out 1			
		Daten bei Parameterübertragung.		
	[-12] = Parameterdaten Out 5	Bateri berr arameterabertragang.		
		Chatus wort über DLC		
	[-13] = Statuswort PLC	Statuswort über PLC		
	[-14] = Istwert 1 PLC			
		Istwerte über PLC		
	[-18] = Istwert 5 PLC			
	[-19] = Res: Statuswort FU	"Resultierendes Statuswort" – Statuswort vom		
	[-19] - Nes. Statuswort FU	Frequenzumrichter.		
Beschreibung	Dieser Parameter informiert über	das aktuelle Statuswort und die Istwerte, die über		
	die Bussysteme übertragen werd	en.		
Hinweis	Normierung: 🚨 8.6 "Normierung	Soll- / Istwerte"		
P742	Datenbankversion	s		
Anzeigebereich	0 9999			
		remine des EU		
Beschreibung	Anzeige der internen Datenbank	version des FO.		
P743	Umrichtertyp	Umrichtertyp		
Anzeigebereich	0.00 250.00 kW			
	Anzeige der Nennleistung des Frequenzumrichters.			
Beschreibung	Anzeige der Nennleistung des Fr	equenzumrichters.		
	-	equenzumrichters.		
P744	Ausbaustufe	equenzumrichters.		
P744 Anzeigebereich	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex)			
P744 Anzeigebereich	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante	Anzeige Gerätevariante		
P744 Anzeigebereich	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6)		
P744 Anzeigebereich	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante	Anzeige Gerätevariante		
P744 Anzeigebereich	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6)		
P744 Anzeigebereich Arrays	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung Anzeigewerte	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT Array [-02] - Erweiterung CU6	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT Array [-02] - Erweiterung CU6	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT Array [-02] - Erweiterung CU6 0000 keine Erweiterung 0001 STO	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT Array [-02] - Erweiterung CU6 0000 keine Erweiterung 0001 STO 0002 Reserviert	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT Array [-02] - Erweiterung CU6 0000 keine Erweiterung 0001 STO 0002 Reserviert 0003 Reserviert	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		
P744 Anzeigebereich Arrays Beschreibung	Ausbaustufe 0000 FFFF (hex) [-01] = Gerätevariante [-02] = Erweiterung CU6 [-03] = Zusatzschnittstellen [-04] = Funktionalitäten Anzeige der Ausstattungsmerkm Wert Bedeutung Array [-01] - Gerätevariante 0512 Basic 0513 Advanced 0514 PNT 0515 EIP 0516 ECT Array [-02] - Erweiterung CU6 0000 keine Erweiterung 0001 STO 0002 Reserviert	Anzeige Gerätevariante Anzeige Kundenschnittstelle (SK CU6) Anzeige Schnittstellen zur Kommunikation Anzeige Gerätefunktionalitäten		



Array [-0	Array [-03] - Zusatzschnittstellen			
Bit 0	Schnittstelle für IOE vorhanden			
Bit 1	TTL-Encoder-Schnittstelle			
Bit 2	HTL-Geberfunktionalität			
Bit 3	Diagnoseschnittstelle			
Bit 4	Externe 24 V-Versorgung			
Bit 5	CU6 Schnittstelle vorhanden			
Array [-0	04] - Funktionalitäten			
Bit 0	Posicon-Funktionalität (PLC)			
Bit 1	PLC-Funktionalität			
Bit 2	Betrieb einer PMSM möglich (PMSM)			
Bit 3	Betrieb eines Reluktanzmotors möglich (SRM)			
Bit 4	Delta Sigma Strommessung			
Bit 5	Encoder Erweiterung			
Bit 6	interne Bremse			

P745	Baugruppen Version		
Anzeigebereich	-3276.8 3276.7		
Arrays	[-01] = CU6 Version	[-05] = XU6 Reversion	
	[-02] = CU6 Revision	[-06] = XU6 Sonderverison	
	[-03] = CU6 Sonderversion	[-07] = XU6 Stack Version 1	
	[-04] = XU6 Version	[-08] = XU6 Stack Version 2	
Geltungsbereich	[-01] [-08] ab SK 3x1P		
Beschreibung	Ausführungsstand (Softwareversior Bei technischen Rückfragen sollten	n) optionaler Hardwareerweiterungen. Sie diese bereithalten.	

P746	Baugruppen Zustand	S	
Anzeigebereich	0000 FFFF (hex)		
Geltungsbereich	[-01] SK 3x1P		
Beschreibung	Zeigt den aktuellen Zustand der optionalen Hardwareerweiterungen: 0 = nicht bereit 1 = bereit		

P747	Umrichterspg.bereich		
Anzeigebereich	0 3		
Beschreibung	"Umrichterspannungsbereich". Gibt den Netzspannungsbereich an, für den dieses Gerät spezifiziert ist.		
Anzeigewerte	0 = 100 V 200 V	1 = 200 V 240 V	2 = 380 V 480 V
	3 = 400 V 500 V		

P750	Statistik Störungen	S	
Anzeigebereich	0 9999		
Arrays	[-01] [-25]		
Beschreibung	Anzeige der während der Betriebsdauer (P714) aufgetretenen Fehlermeldungen.		
Abhängig von der Häufigkeit der Fehler erscheinen die Einträge in den Arrays in abfallender Reihenfolge. In Array [-01] wird somit die Fehlermeldung angezeigt, die am häufigsten aufgetreten ist.		Э	



P751	Statistik Zähler S	
Anzeigebereich	0 9999	
Arrays	[-01] [-25]	
Beschreibung	Anzeige der Häufigkeit, in der die Fehler gemäß P750 aufgetreten sind.	
Hinweis	Die Arrays der Parameter P750 und P751 stehen in direktem Zusammenhang. Beispiel: In P751 [-01] wird die Anzahl der Fehlermeldung gemäß P750 [-01] angezeigt.	
P780	Umrichter ID	
Anzeigebereich	0 9 und A Z _(char)	
Arrays	[-01] = [-12]	
Beschreibung	Anzeige der Seriennummer (12-stellig) des Geräts.	
Hinweis	 Anzeige über NORDCON: als zusammenhängende Seriennummer des Geräts Anzeige über Bus: ASCII – Code (dezimal). Jedes Array muss hierzu separat ausgelesen werden. 	
P799	Bstd. letzte Stör.	
Anzeigebereich	0.00 19 999 999.99 h	
Arrays	[-01] [-10]	
Beschreibung	"Betriebsstunden letzte Störung". Tritt ein Fehler auf, wird auf Basis des Betriebsstundenzählers P714 ein Zeitstempel gesetzt und in P799 abgespeichert.	

Array [-01] ... [10] entspricht den letzten Störungen 1 ... 10.



6 Meldungen zum Betriebszustand

Bei Abweichungen vom normalen Betriebszustand erhalten Sie eine Meldung. Es gibt:

- Störmeldungen: Störungen führen zur Abschaltung des Gerätes.
- Warnmeldungen: Ein Grenzwert wurde erreicht. Das Gerät läuft weiter. Bleibt die Ursache für die Warnung bestehen, geht das Gerät in Störung.
- Sperrmeldung (Einschaltsperre): Äußere Einflüsse verhindern den Start.

Die Meldungen werden im Informationsparameter (P700) abgelegt.

6.1 Darstellung der Meldungen

LED-Anzeigen

Der Gerätestatus wird über die von außen sichtbare LED "Gerätestatus" signalisiert (3.2 "Diagnose-LED").

SimpleBox - Anzeige

Die SimpleBox zeigt eine Störung mit ihrer Nummer und einem vorangestellten "E" an. Zusätzlich lässt sich die aktuelle Störung im Array-Element [-01] des Parameters (P700) anzeigen. Die letzten Störmeldungen werden im Parameter (P701) abgespeichert. Weitere Informationen zum Geräte-Status im Moment der Störung sind den Parametern (P702) bis (P706) / (P799) zu entnehmen.

Ist die Störungsursache nicht mehr vorhanden, blinkt die Störungsanzeige in der SimpleBox und der Fehler kann mit der Enter-Taste guittiert werden.

Warnmeldungen hingegen werden durch ein führendes "C" dargestellt ("Cxxx") und lassen sich nicht quittieren. Sie verschwinden selbstständig, wenn die Ursache dafür nicht mehr besteht oder das Gerät in den Zustand "Störung" übergegangen ist. Beim Auftreten einer Warnung während des Parametrierens wird das Erscheinen der Meldung unterdrückt.

Im Array-Element [-02] des Parameters (P700) kann die aktuelle Warnmeldung zu jeder Zeit im Detail angezeigt werden.

Der Grund für eine bestehende Einschaltsperre lässt sich durch die SimpleBox nicht darstellen.

ParameterBox - Anzeige

In der ParameterBox erfolgt die Anzeige der Meldungen in Klartext.

6.2 Meldungen

In den nachfolgenden Tabellen finden Sie eine Auflistung der möglichen Fehler, eine Beschreibung der Ursache und eine Anweisung zur Behebung des Fehlers. Unter "Weiterführende Hinweise" finden Sie Lösungsansätze, die sich auf die Parametrierung beziehen.



Störmeldungen

Cod	dierung	FEHLER-TEXT	Ursache
Gruppe	Nummer	T LIILLIK-TEXT	• Abhilfe
E001	1.0	Übertemp. Umrichter	Temperaturüberwachung des Umrichters Temperaturbereich wurde überschritten oder unterschritten. Umgebungstemperatur absenken oder erhöhen. Gerätelüfter oder Schrankbelüftung prüfen. Gerät auf Verschmutzung prüfen. Weiterführende Hinweise: siehe (P739) zur Temperaturanzeige
E001	1.1	Übertemp.FU intern	Temperaturüberwachung des Umrichters Temperaturbereich wurde überschritten oder unterschritten. • Umgebungstemperatur absenken oder erhöhen. • Gerätelüfter oder Schrankbelüftung prüfen. • Gerät auf Verschmutzung prüfen. Weiterführende Hinweise: • siehe (P739) zur Temperaturanzeige
E002	2.0	Übertemp. Motor-PTC	Motortemperaturfühler (Kaltleiter), der getrennte Kaltleitereingang oder KTY / PT1000 haben am Analogeingang (P400 = 48) ausgelöst Motorbelastung reduzieren. Motordrehzahl erhöhen. Motorfremdlüfter einsetzen oder Funktion prüfen. Weiterführende Hinweise: Parametereinstellung (P425) prüfen.
E002	2.1	Übertemp. Motor I²t	Der Umrichter hat eine unzulässige Motortemperatur ermittelt (Motor I²t) • Motorbelastung reduzieren. • Motordrehzahl erhöhen. • Statorwiderstandsmessung wiederholen 5.1.3 "Motordaten".
E002	2.2	Übertemp. Dig In	Die digitale Eingangsfunktion P420 / P480 {13} "Kaltleitereingang" hat ausgelöst. Der digitale Eingang ist "Low". • Anschluss und Temperaturwächter prüfen.
E003	3.0	Überstrom l ² t-Grenze	 Die Stromgrenze (l²t) wurde überschritten (z. B. mehr als 1,5 x Nennstrom für 60 s). Motorbelastung reduzieren. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Drehgebereinstellung überprüfen (Auflösung, Defekt, Anschluss). Weiterführende Hinweise: Stromgrenze durch Veränderung der Pulsfrequenz (P504) anpassen.



6 Meldungen zum Betriebszustand

E003	3.1	Überstrom Chopper I ² t	 Die Stromgrenze des Brems-Choppers (l²t) wurde überschritten (z. B. mehr als 1,5 x Nennstrom für 60 s). Überlast am Bremswiderstand vermeiden. Werte des Bremswiderstands prüfen (P555, P556, P557 und falls vorhanden P554).
E003	3.2	Überstrom IGBT	 Der Antrieb läuft oberhalb seiner möglichen Leistung (285 % Überstrom). Motorbelastung reduzieren. Verfügbare Leistung des Frequenzumrichters über Derating-Tabellen prüfen (z. B. erhöhte Pulsfrequenz). Brems-Chopper-Strom zu hoch sehr hohe Lastspitze oder Blockade bei Lüfterantrieben: Fangschaltung einschalten (P520)
E003	3.3	Überstrom IGBT flink	 Der Antrieb läuft oberhalb seiner möglichen Leistung (300 % Überstrom). Motorbelastung reduzieren. Verfügbare Leistung des Frequenzumrichters über Derating-Tabellen prüfen (z. B. erhöhte Pulsfrequenz). Brems-Chopper-Strom zu hoch sehr hohe Lastspitze oder Blockade
E003	3.4	Überstrom Chopper	Brems-Chopper-Strom zu hoch • Überlast am Bremswiderstand vermeiden
E003	3.7	Leistungsgrenze Ein.	Eingangsstrom zu hoch. Andauernde Überlastung am FU- Eingang. Abschaltung bei 150 % Überlastung innerhalb von 60 s. • Motorbelastung reduzieren. • Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: • Verkürzung der Abschaltzeit durch – Höhere Belastungen – häufig auftretende Überlastungen • Bei Netzspannung im unteren Toleranzbereich steigt der Eingangsstrom.
E004	4.0	Überstrom Modul	 Modulfehler Kurz- oder Erdschluss am FU-Ausgang (Motorkabel oder Motor) Optionalen Bremswiderstand prüfen. Weiterführende Hinweise: Der Fehler tritt auch auf bei: falsch dimensioniertem Bremswiderstand zu langem Motorkabel (P537) nicht abschalten! Das Auftreten des Fehlers kann zu einer erheblichen Verkürzung der Lebensdauer bis hin zur Zerstörung des Gerätes führen.

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

E004	4.1	Überstrom Strommess.	 Die Pulsabschaltung (P537) wurde innerhalb 50 ms dreimal erreicht. Motorbelastung reduzieren. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: Die Fehlermeldung ist nur möglich, wenn (P112) und (P536) ausgeschaltet sind. Einstellung der Motordaten am Gerät (P201 P209) und Motordimensionierung prüfen. Rampenzeiten prüfen (P102/P103).
E004	4.5	Überstr.Bremsgleich.	Fehlfunktion der Haltebremse am Motor. Haltebremse prüfen, z. B. mechanische Blockade. Bremsgleichrichter prüfen. Kurz- oder Erdschluss am MB-Ausgang. Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen.
E005	5.0	Überspannung UZW	 Die Zwischenkreisspannung ist zu hoch. → Der Antrieb ist während des Bremsvorganges überlastet → Der Bremswiderstand oder Anschlüsse und Kabel zum Bremswiderstand sind defekt. • Dimensionierung des Bremswiderstandes prüfen. Weiterführende Hinweise: • Bremszeit (P103) verlängern. • Schnellhaltzeit (P426) verlängern. • Schwingende Drehzahl (zum Beispiel durch hohe Schwungmassen) → ggf. U/f-Kennlinie einstellen (P211 P212). • Ausschaltmodus (P108) mit Verzögerung einstellen (nicht zulässig bei Hubwerken!).
E005	5.1	Überspannung Netz	Die Netzspannung ist zu hoch. • Prüfen, ob das Gerät für den elektrischen Anschluss an das Versorgungsnetz geeignet ist 7 "Technische Daten
E006	6.0	Aufladefehler	 Die Zwischenkreisspannung ist zu niedrig. Prüfen, ob das Gerät für den elektrischen Anschluss an das Versorgungsnetz geeignet ist (siehe 7 "Technische Daten").
E006	6.1	Unterspannung Netz	Die Netzspannung ist zu niedrig. • Prüfen, ob das Gerät für den elektrischen Anschluss ar das Versorgungsnetz geeignet ist (siehe 7 "Technische Daten").
E007	7.0	Phasenfehler Netz	Netzanschlusseitiger Fehler Verfügbarkeit aller Netzphasen prüfen (siehe technisch Daten 7 "Technische Daten") Das Netz ist unsymmetrisch.
E007	7.1	Phasenfehler UZW	Netzphasenfehler • Verfügbarkeit aller Netzphasen prüfen (siehe technisch Daten 7 "Technische Daten").



6 Meldungen zum Betriebszustand

8.0	Parameterverlust	Fehler in EEPROM-Daten
	(EEPROM-Maximalwert	Softwareversion des gespeicherten Datensatzes passt
	überschritten)	nicht zur Softwareversion des FU.
		Hinweis: Fehlerhafte Parameter werden automatisch neu
		geladen (Werkseinstellung).
		EMV-Störungen (siehe auch E020)
8.1	Umrichtertyp falsch	EEPROM defekt
8.2	Konjerfehler extern	ControlBox auf richtigen Sitz prüfen
V. <u>-</u>	Tropionomor extern	ControlBox EEPROM defekt (P550 = 1)
8.4	EEPROM interner Fehler	Ausbaustufe des Frequenzumrichters wird nicht richtig
	(Datenbankversion falsch)	erkannt.
		Netzspannung aus- und wieder einschalten.
8.7	EEPR Kopie ungleich	Ausbaustufe des Frequenzumrichters wird nicht richtig
		erkannt.
		Netzspannung aus- und wieder einschalten.
10.3	Bus Time-Out	Telegrammausfallzeit Busbaugruppe durch (P513)
		Timeout durch Parameter (P513) ausgelöst.
10.4	Initfehler Option	Initialisierungsfehler Busbaugruppe
		Frequenzumrichter neu starten (Spannungsversorgung
		aus- und wieder einschalten).
		DIP-Schalterstellung einer angeschlossenen I/O-
		Erweiterungsbaugruppe fehlerhaft.
10.5	Systemfehler Option	externe Busbaugruppe
		netX- & Steuerungscontroller-Firmware sind nicht
		kompatibel
	Ethernet Kabel	 Ethernet-Kabel nicht angeschlossen bzw. Anschluss
10.6		fehlerhaft.
10.6	Systemfehler Option	fehlerhaft. Systemfehler Busbaugruppe
	Systemfehler Option	
	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe
	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus-
	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder
	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen
	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der
	Systemfehler Option	Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus-Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung
10.7		Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus-Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang
	Systemfehler Option Systembusfehler	Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang Fehler zwischen Busschnittstelle und
10.7		Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang
10.7		Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang Fehler zwischen Busschnittstelle und
10.7		Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang Fehler zwischen Busschnittstelle und
10.7	Systembusfehler	Systemfehler Busbaugruppe Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung Kurzschluss am Analogausgang Fehler zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter.
10.7		Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung • Kurzschluss am Analogausgang • Fehler zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter. Zeitüberwachung Digitaleingänge
10.7	Systembusfehler	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung • Kurzschluss am Analogausgang • Fehler zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter. Zeitüberwachung Digitaleingänge Ein Digitaleingang wurde auf die Funktion "Watchdog"
10.7	Systembusfehler	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung • Kurzschluss am Analogausgang • Fehler zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter. Zeitüberwachung Digitaleingänge Ein Digitaleingang wurde auf die Funktion "Watchdog" eingestellt.
10.7	Systembusfehler	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung • Kurzschluss am Analogausgang • Fehler zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter. Zeitüberwachung Digitaleingänge Ein Digitaleingang wurde auf die Funktion "Watchdog"
10.7	Systembusfehler	Systemfehler Busbaugruppe • Weitere Details finden Sie in der jeweiligen Bus- Zusatzanleitung. I/O-Erweiterung: • Fehlerhafte Messung der Eingangsspannungen oder undefinierte Bereitstellung der Ausgangsspannungen aufgrund von Fehlern in der Referenzspannungserzeugung • Kurzschluss am Analogausgang • Fehler zwischen Busschnittstelle und Frequenzumrichter. Zeitüberwachung Digitaleingänge Ein Digitaleingang wurde auf die Funktion "Watchdog" eingestellt. • Anschlüsse der Digitaleingänge prüfen.
	8.2 8.4 8.7 10.3	8.1 Umrichtertyp falsch 8.2 Kopierfehler extern 8.4 EEPROM interner Fehler (Datenbankversion falsch) 8.7 EEPR Kopie ungleich 10.3 Bus Time-Out 10.4 Initfehler Option

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

E012	12.1	Motor.Grenze/ Kunde	Die motorische Abschaltgrenze hat ausgelöst. • Motorbelastung reduzieren. • Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise:
E012	12.2	Generator. Grenze	 Einstellungen P534 [-01] prüfen. Die Maschine treibt den Motor und versetzt ihn in generatorischen Betrieb. Die generatorische Abschaltgrenze hat ausgelöst. Motorbelastung (generatorisch) reduzieren. Anlage auf Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: Einstellungen P534 [-02] prüfen.
E012	12.3	Drehmomentengrenze	Ein parametrierter Grenzwert für das Drehmoment wurde erreicht. • Begrenzung von Sollwertquelle hat abgeschaltet.
E012	12.4	Stromgrenze	Begrenzung von Sollwertquelle hat abgeschaltet.
E012	12.5	Lastmonitor	Abschaltung wegen Über- oder Unterschreitung der zulässigen Lastdrehmomente (P525 P529) für die in (P528) eingestellten Zeit. • Belastung anpassen. Weiterführende Hinweise: • Grenzwerte verändern (P525 P527) • Verzögerungszeit erhöhen (P528) • Überwachungsmodus verändern (P529)
E013	13.0	Drehgeberfehler	 Fehlende Signale vom Drehgeber Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen. Mechanischen Anbau des Drehgebers prüfen. Weiterführende Hinweise: Drehgebertyp und Parametrierung prüfen. Spannungsversorgung prüfen. Leitungsführung prüfen (EMV). Nach Erreichen eines Schleppfehlers liefert der Drehgeber keine Impulse (Beispiel: Motorwelle steht)
E013	13.1	Schleppfehler Drehz.	Die Differenz zwischen gemessener und errechneter Drehzahl hat einen Grenzwert überschritten. • Mechanischen Anbau des Drehgebers prüfen • Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen Weiterführende Hinweise: • Grenzwerte (P327) und (P328) prüfen. • Beschleunigungszeiten erhöhen. Der Umrichter befindet sich im Derating. Der benötigte Strom für die Beschleunigung steht nicht zur Verfügung (siehe FAQ).



6 Meldungen zum Betriebszustand

E013	13.2	Ausschaltüberwachung	 Die Schleppfehler-Ausschaltüberwachung hat angesprochen. Der Motor konnte dem Sollwert nicht folgen. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: Motordaten (P201 P209) prüfen Motorschaltung prüfen im Servo-Modus Gebereinstellungen (P300) und folgende kontrollieren Einstellwert für die Momentstromgrenze in (P112) erhöhen Einstellwert für die Stromgrenze in (P536) erhöhen Bremszeit (P103) prüfen und gegebenenfalls verlängern
E013	13.3	Schleppfehler Drehr.	Drehrichtung passt nicht • Anschlüsse prüfen
E013	13.4	HTL-Schleppfehler	 Der Frequenzumrichter hat im Betriebszustand "Einschaltbereit" (FU nicht freigegeben) eine Drehzahl ≠ 0 des Drehgebers erkannt. • Mechanischen Anbau des Drehgebers prüfen • Anlage auf Überlast prüfen • Funktion der Haltebremse, wenn vorhanden, prüfen
E013	13.5	Flieg.Säge Beschleu. (Nur bei NORDAC <i>ON</i> +)	Beschleunigungszeit zu gering Fehlermeldung für POSICON → □ Handbuch BU 0810
E013	13.6	Flieg.Säge Wert falsch (Nur bei NORDAC ON+)	Vorzeichen Weg und Drehzahl passen nicht Fehlermeldung für POSICON → ☐ Handbuch BU 0810
E013	13.8	Endlage rechts (Nur bei NORDAC ON+)	Fehlermeldung für POSICON → ☐ Handbuch BU 0810
E013	13.9	Endlage links (Nur bei NORDAC ON+)	Fehlermeldung für POSICON → ☐ Handbuch BU 0810
E014	14.2	Referenzpkt. Fehler (Nur bei NORDAC ON+)	Beim Lesen des Referenzpunkes ist ein Fehler aufgetreten. • Gerät neu starten
E014	14.4	Abs.geberfehler (Nur bei NORDAC ON+)	Beim Lesen der Absolutwertgeber Position ist ein Fehler aufgetreten.
E014	14.5	Posdiff.<>Drehzahl (Nur bei NORDAC ON+)	
E014	14.6	Dif.zw. Abs. u. Ink (Nur bei NORDAC ON+)	
E014	14.7	Max.Lage überschrit. (Nur bei NORDAC ON+)	
E014	14.8	Min.Lage unterschrit (Nur bei NORDAC ON+)	
E016	16.0	Phasenfehler Motor	 Eine Motorphase ist nicht angeschlossen. Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen. Motor prüfen. Weiterführende Hinweise: (P539) prüfen.

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

	•	<u> </u>	
E016	16.1	Magn.strom Überwach.	Benötigter Magnetisierungsstrom wurde im Einschaltmoment nicht erreicht. • Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen. • Motor prüfen. Weiterführende Hinweise: • (P539) prüfen. • Motordaten (P201 P209) prüfen.
E016	16.2	Phasenfolge geändert	Die Reihenfolge der Motorphasen (U – V – W) wurde während des Betriebs (Freigabe) geändert. Weiterführende Hinweise: • Parameterwerte in (P583) prüfen • Parametersatzumschaltung (P100) erfolgt?
E016	16.5	Falsche Bremsendaten	Strom / Spannungsverhältnis mechanische Bremse passt nicht. • Bremsendaten mit P280 und P281 abgleichen.
E016	16.6	Falsche Schaltzeit der Bremse	Schaltzeit mechanische Bremse passt nicht zu P107 und P114. • Einstellung von P280 und P281 prüfen • Bremsenmechanik (Ankerplatte, Luftspalt) prüfen.
E017	17.0	Baugruppe gewechselt	Die Kundenschnittstelle (SK CU6) wird vom Frequenzumrichter nicht erkannt. • EMV-Störungen • Kabelschirmung und Erdungsanschlüsse der elektrischen Komponenten prüfen.
E018	18.0	Sicherheitskreis	Während Freigabe hat der Sicherheitskreis "Sichere Pulssperre" ausgelöst.
E018	18.5	Safety SS1	Die parametrierte Auslösezeit (P423) der SS1-t-Funktionalität ist abgelaufen. Da der Umrichter noch Ausgangspulse sendet, wird STO ausgelöst. Dieser Fehler ist nicht quittierbar. Starten Sie den Frequenzumrichter neu (Power Off → 120 s → Power On).
E018	18.6	Safety System	Fehler der Sicherheitsfunktion: Dieser Fehler ist nicht quittierbar.
E019	19.0	Parameteridentifika.	Automatische Identifikation des angeschlossenen Motors ist fehlgeschlagen • Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen. • Motor prüfen. Weiterführende Hinweise: • Motordaten (P201 P209) prüfen.
E019	19.1	Rotorposition	Fehlerhaftes Ergebnis der Rotorlageidentifikation durch Testsignalverfahren.
E022	22.0	Kein PLC Programm	Die PLC wurde gestartet, es befindet sich jedoch kein PLC-Programm im Gerät. • PLC-Programm in das Gerät laden.



6 Meldungen zum Betriebszustand

E022	22.1	Prüfsumme PLC Progr.	Die Checksummen-Prüfung über das PLC-Programm ergab einen Fehler. • Gerät neu starten (Power ON). • PLC-Programm neu laden.
E022	22.2	PLC Sprung ungültig	Ein Sprungbefehl zeigt auf eine ungültige Adresse.
E022	22.3	PLC Stackfehler	Es wurden in der Laufzeit des Programms mehr als sechs Klammerebenen geöffnet. • Programm auf Laufzeitfehler prüfen.
E022	22.4	PLC max.Zykl.erreicht	Die angegebene max. Zykluszeit des PLC-Programms wurde überschritten. • Zykluszeit anpassen. • Programm prüfen.
E022	22.5	PLC unbekannter Befehl	Ein im Programm vorhandener Befehlscode kann nicht ausgeführt werden, da er unbekannt ist. • Programmfehler, Verhalten wie im Fehler 22.1 • Version der PLC und die Version von NORDCON passen nicht zusammen.
E022	22.6	PLC Schreibzugriff	Während eines laufenden PLC-Programmes wurde der Programminhalt verändert.
E022	22.9	PLC Fehler	Sammelfehler
E023	23.0 23.7	PLC Benutzerfehler 1 8	Fehler im Ablauf des PLC-Programms. Die Auslösung erfolgt über das Beschreiben der Prozessvariable "ErrorFlags".
E024	24.0 24.7	PLC Benutzerfehler 9 16	Fehler im Ablauf des PLC-Programms. Die Auslösung erfolgt über das Beschreiben der Prozessvariable "ErrorFlags".
E025	25.0	Hiperface-Überwachung	Die Hiperface-Überwachung hat einen Fehler im Absolutwertgeber / Inkrementalgeber festgestellt.
E025	25.1	Kommunikationsfehler	Bei der Überwachung der Geber ist ein Kommunikationsfehler erkannt. • Falls kein Geber verbaut ist, für P302 die Einstellung { 1 } TTL wählen.
E025	25.2	Kein Geber erkannt	Es wurde kein Geber erkannt. • Kabelverbindung zum Geber überprüfen.
E025	25.3	Auflösung nicht möglich	Die parametrierte Drehgeberauflösung ist mit dem angeschlossenen Geber nicht möglich. • Parametrierung prüfen P300, P301
E025	25.4	Geber Fehler	Ein interner Fehler im Geber ist aufgetreten.
E025	25.5	Parameterfehler	2 unterschiedliche Gebertypen eingestellt. In den Parametersätzen von P604 darf nur ein Multiturngeber eingestellt werden) • Parameter überprüfen.
E090	90.0	Erweiterter Fehler	Der FU hat eine Fehlernummer von einer externen Baugruppe empfangen, die er nicht kennt. • FU Update erforderlich • die neue erweiterte Fehlernummer kann in P700 [-04] ausgelesen werden
E091	91.0	Update Fehler	Update fehlgeschlagen.

NORDAC ON (Baureihe SK 300P) - Handbuch mit Montageanleitung

E091 91.1 Update Datei Die Updatedatei ist defekt. Es gab einen Fehler beim Identifizieren der Updatedatei. E091 91.2 Update Timeout Das Übertragen des Updatefiles hat zu lange gedauert oder die Verbindung zur SPS / PC wurde beim Übertragen unterbrochen. E091 91.3 Typ Update Datei Das Update ist nicht möglich, weil Parameter P853[-01] = 0. E099 99.0 Systemfehler Interner Fehler. Gerät neu starten. Hinweis: Bei diesem Fehler kann es sein, dass die gespeicherte Position (P619) nicht mehr korrekt ist und dass die Rotorlage bei einem PMSM verloren sein kann. E110 reserviert Fehlermeldung für Funktionale Sicherheit → siehe Zusatzhandbuch BU 0830 E200 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820 E220 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820 E299 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820				
die Verbindung zur SPS / PC wurde beim Übertragen unterbrochen. E091 91.3 Typ Update Datei Das Update ist nicht möglich, weil Parameter P853[-01] = 0. E099 99.0 Systemfehler Interner Fehler. • Gerät neu starten. Hinweis: Bei diesem Fehler kann es sein, dass die gespeicherte Position (P619) nicht mehr korrekt ist und dass die Rotorlage bei einem PMSM verloren sein kann. E110 reserviert Fehlermeldung für Funktionale Sicherheit → siehe Zusatzhandbuch BU 0830 E200 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820 E220 Feserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820	E091	91.1	Update Datei	
E099 99.0 Systemfehler Interner Fehler. Gerät neu starten. Hinweis: Bei diesem Fehler kann es sein, dass die gespeicherte Position (P619) nicht mehr korrekt ist und dass die Rotorlage bei einem PMSM verloren sein kann. E110 reserviert Fehlermeldung für Funktionale Sicherheit → siehe Zusatzhandbuch BU 0830 E200 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820 E220 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820	E091	91.2	Update Timeout	die Verbindung zur SPS / PC wurde beim Übertragen
• Gerät neu starten. Hinweis: Bei diesem Fehler kann es sein, dass die gespeicherte Position (P619) nicht mehr korrekt ist und dass die Rotorlage bei einem PMSM verloren sein kann. E110 reserviert Fehlermeldung für Funktionale Sicherheit → siehe Zusatzhandbuch BU 0830 E200 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820 E220 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820	E091	91.3	Typ Update Datei	Das Update ist nicht möglich, weil Parameter P853[-01] = 0.
Zusatzhandbuch BU 0830 E200 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820 E220 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820	E099	99.0	Systemfehler	 Gerät neu starten. Hinweis: Bei diesem Fehler kann es sein, dass die gespeicherte Position (P619) nicht mehr korrekt ist und dass
E220 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820	E110		reserviert	
	E200		reserviert	Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820
E299 reserviert Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820	E220		reserviert	Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820
	E299		reserviert	Fehlermeldung für BUS → siehe Zusatzhandbuch BU 0820

Warnungen

Cod	dierung	FEW ED TEXT	Ursache
Gruppe	Nummer	FEHLER-TEXT	• Abhilfe
C001	1.0	Übertemp. Umrichter	Temperaturüberwachung des Umrichters Temperaturbereich wurde überschritten oder unterschritten. Umgebungstemperatur absenken oder erhöhen. Gerätelüfter oder Schrankbelüftung prüfen. Gerät auf Verschmutzung prüfen. Weiterführende Hinweise: siehe P739 zur Temperaturanzeige
C002	2.0	Übertemp. Motor PTC	Warnung vom Motortemperaturfühler (Auslösegrenze erreicht) • Motorbelastung reduzieren. • Motordrehzahl erhöhen. • Motorfremdlüfter einsetzen oder Funktion überprüfen. Weiterführende Hinweise: • Parametereinstellung P425 prüfen.
C002	2.1	Übertemp. Motor I ² t	Der Umrichter hat eine unzulässige Motortemperatur ermittelt (Motor l²t) • Motorbelastung reduzieren. • Motordrehzahl erhöhen. • Statorwiderstandsmessung wiederholen 5.1.3 "Motordaten".
C002	2.2	Übertemp. Brems-R.ext	Temperaturwächter (z. B. Bremswiderstand) hat angesprochen. Der digitale Eingang ist "Low". • Anschluss und Temperaturwächter prüfen.



6 Meldungen zum Betriebszustand

C003	3.0	Überstrom I ² t Grenze	 Die Stromgrenze (l²t) wurde überschritten (z. B. mehr als 1,3 x Nennstrom für 60 s). Motorbelastung reduzieren. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Drehgebereinstellung überprüfen (Auflösung, Defekt, Anschluss). Weiterführende Hinweise: Stromgrenze durch Verändern der Pulsfrequenz (P504) anpassen.
C003	3.1	Überstrom Chopper I ² t	 Die Stromgrenze des Brems-Choppers (I²t) wurde überschritten (z. B. mehr als 1,3 x Nennstrom für 60 s). Überlast am Bremswiderstand vermeiden. Weiterführende Hinweise: Werte des Bremswiderstands prüfen (P555, P556, P557 und falls vorhanden P554).
C003	3.5	Momentengrenze	Der Grenzwert des momentbildenden Stroms (parametrierte, mechanische Belastungsgrenze) ist erreicht. • Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: • Wert in P112 prüfen.
C003	3.6	Stromgrenze	Der Grenzwert des FU-Ausgangsstroms (parametrierte FU-Belastungsgrenze) ist erreicht. • Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: • P536 prüfen.
C003	3.7	Wirkleistung	 Eingangsstrom zu hoch. Antrieb läuft an der Belastungsgrenze. Motorbelastung reduzieren. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: Verkürzung der Abschaltzeit durch Höhere Belastungen häufig auftretende Überlastungen Bei Netzspannung im unteren Toleranzbereich steigt der Eingangsstrom
C004	4.1	Überstrom Strommess.	 Die Pulsabschaltung (P537) ist erreicht. Motorbelastung reduzieren. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: Fehlermeldung nur möglich, wenn P112 und P536 ausgeschaltet sind Einstellung der Motordaten am Gerät (P201 P209) und Motordimensionierung prüfen Rampenzeiten prüfen (P102/P103)
C008	8.0	Parameterverlust	Eine der zyklisch gespeicherten Meldungen wie Betriebsstunden oder Freigabedauer konnte nicht erfolgreich gespeichert werden. Die Warnung erlischt, sobald ein Speichern wieder erfolgreich durchgeführt werden kann.



C012	12.1	Motor.Grenze/ Kunde	 Die motorischen Abschaltgrenze ist erreicht. Motorbelastung reduzieren. Anlage auf Blockade oder Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: Einstellungen P534 [-01] prüfen.
C012	12.2	Generator. Grenze	Die Maschine treibt den Motor und versetzt ihn in generatorischen Betrieb. Warnung: 80 % der generatorischen Abschaltgrenze sind erreicht. • Motorbelastung (generatorisch) reduzieren. • Anlage auf Überlast prüfen. Weiterführende Hinweise: • Einstellungen P534 [-02] prüfen
C012	12.3	Drehmomentengrenze	
C012	12.5	Lastmonitor	Über- oder Unterschreitung der zulässigen Lastdrehmomente (P525 P529) für die Hälfte der in (P528) eingestellten Zeit. • Belastung anpassen Weiterführende Hinweise: • Grenzwerte verändern (P525 P527) • Verzögerungszeit erhöhen (P528) • Überwachungsmodus verändern (P529)
C025	25.4	Universalgeber Warnung	Universalgeber meldet eine Warnung an den FU
C090	90.0	Subsystem	Der Umrichter hat eine Warnungsnummer von einem anderen Gerät empfangen, dessen Nummer er nicht kennt. • Umrichter updaten
C091	91.0	FW-Update aktiv	Update aktiv. Ein Teil des Umrichters befindet sich im Updatemodus.

Einschaltsperren

Cod	dierung	FEHLER-TEXT	Ursache				
Gruppe	Nummer	PERLER-TEXT	Abhilfe				
10	0.1	Spg.sperren von IO	Der mit der Funktion "Spannung sperren" parametrierte Eingang (P420/ P480) ist nicht gesetzt ("Low"). • Eingang setzen ("High"). • Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen. Weiterführende Hinweise: • Parametrierung der Digitalfunktionen (P420/ P480) prüfen.				
10	0.2	Schneilhalt von IO	Der mit der Funktion "Schnellhalt" parametrierte Eingang (P420/ P480) ist nicht gesetzt ("Low"). • Eingang setzen ("High"). • Anschlüsse beidseitig und Kabel prüfen. Weiterführende Hinweise: • Parametrierung der Digitalfunktionen (P420/ P480) prüfen.				
10	0.3	Spg.sperren vom Bus	Wenn "Quelle Steuerwort" (P509) ungleich 0 oder 1 ist, ist Bit 1 im Steuerwort nicht gesetzt ("Low"). Weiterführende Hinweise: Bit 1 im Steuerwort auf "High" setzen.				



6 Meldungen zum Betriebszustand

10	0.4	Schnellhalt vom Bus	Wenn "Quelle Steuerwort" (P509) ungleich 0 oder 1 ist, ist Bit 2 im Steuerwort nicht gesetzt ("Low").
			Weiterführende Hinweise:
			Bit 2 im Steuerwort auf "High" setzen.
10	0.5	Freigabe beim Start	Während der Einschaltphase des Frequenzumrichters (Netz- oder Steuerspannung "EIN") lag ein Freigabesignal an. Oder der Frequenzumrichter wechselt von dem Zustand "Störung" oder "Einschaltsperre" in den Zustand "Bereit", obwohl die Freigabe noch aktiv ist. • Freigabesignal deaktivieren. Weiterführende Hinweise: • "Automatischer Anlauf" (P428) aktivieren. ACHTUNG! Verletzungsgefahr! Der Antrieb läuft sofort los! • Freigabesignale prüfen – Digitaleingänge (P420) – BUS IO In (P480) – Steuerwort (P740)
10	0.6	Spg.sperren von PLC	Infomeldung für PLC → siehe Zusatzhandbuch BU 0550
10	0.7	Schnellhalt von PLC	Infomeldung für PLC → siehe Zusatzhandbuch <u>BU 0550</u>
1000	0.8	Rechtslauf gesperrt	Einschaltsperre mit Abschaltung des Wechselrichters aktiviert durch: • P540 oder durch "Freigabe rechts sperren" (P420 = 31, 73) Der Frequenzumrichter wechselt in den Status "Einschaltbereit".
1000	0.9	Linkslauf gesperrt	Einschaltsperre mit Abschaltung des Wechselrichters aktiviert durch: • P540 oder durch "Freigabe links sperren" (P420 = 32, 74), Der Frequenzumrichter wechselt in den Status "Einschaltbereit".
16	6.0	Aufladefehler	Laderelais nicht angezogen, weil Netz-/ Zwischenkreisspannung zu gering Netzspannung ausgefallen
I018 1)	18.0	reserviert	Infomeldung für Funktion "Sicherer Halt" → siehe Zusatzhandbuch



6.3 FAQ Betriebsstörungen

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät startet nicht (alle LED aus)	Keine bzw. falsche Netzspannung Keine 24 V Versorgung	 Anschlüsse, Zuleitungen prüfen Schalter/ Sicherungen prüfen
Gerät reagiert nicht auf Freigabe	 Bedienelemente nicht angeschlossen Quelle Steuerwort nicht korrekt eingestellt Freigabesignal rechts und links liegen parallel an Freigabesignal liegt an, bevor Gerät betriebsbereit ist (Gerät erwartet eine Flanke 0 → 1) 	 Freigabe erneut setzen P428 ggf. umstellen: "0" = Gerät erwartet für Freigabe eine Flanke 0→1 / "1" = Gerät reagiert auf "Pegel" → Gefahr: Antrieb kann selbstständig loslaufen! Steueranschlüsse prüfen P509 prüfen
Motor startet trotz anstehender Freigabe nicht	 Motorkabel nicht angeschlossen Bremse lüftet nicht kein Sollwert vorgegeben Quelle Sollwert nicht korrekt eingestellt 	 Anschlüsse, Zuleitungen prüfen Bedienelemente prüfen P510 prüfen
Gerät schaltet bei zunehmender Last (Erhöhung mechanische Belastung / Drehzahl) ohne Fehlermeldung ab	Eine Netzphase fehlt	 Anschlüsse, Zuleitungen prüfen Schalter / Sicherungen prüfen
Motor dreht in die falsche Richtung	Motorkabel: U-V-W vertauscht	Motorkabel: 2 Phasen tauschen alternativ: Motorphasenfolge (P583) prüfen Funktionen Freigabe rechts/ links tauschen (P420) Steuerwort Bit 11/12 tauschen (bei Busansteuerung)
Motor erreicht nicht die gewünschte Drehzahl	Maximale Frequenz zu niedrig parametriert	P105 prüfen
Motordrehzahl entspricht nicht der Sollwertvorgabe	Sollwertvorgabe über BUS IO Bit ist nicht korrekt	 P465 prüfen P509 / P510 prüfen P546 prüfen P104 / P105 "Min. / Max. – Frequenz" prüfen
Motor läuft (an der Stromgrenze) unter starker Geräuschentwicklung und mit geringer, nicht bzw. kaum regelbarer Drehzahl, "AUS" - Signal wird verzögert umgesetzt, ggf. Fehlermeldung 3.0	 Spuren A und B vom Drehgeber (zur Drehzahlrückführung) vertauscht Drehgeberauflösung nicht korrekt eingestellt Spannungsversorgung Drehgeber fehlt Drehgeber defekt 	 Anschlüsse Drehgeber prüfen P300, P301 prüfen Kontrolle über P735 Drehgeber prüfen



7 Technische Daten

7.1 Allgemeine Daten Frequenzumrichter

Funktion	Spezifikation				
Ausgangsfrequenz	0,0 400,0 Hz				
Pulsfrequenz	3,0 16,0 kHz, V	Verkseinstellu	ng = 6 kHz		
	Leistungsreduktio	n > 6 kHz bei	400 V-Gerät		
typ. Überlastbarkeit typ. Überlast	150 % für 60 s, 20	00 % für 5 s, 2	50 % für 1 s		
Wirkungsgrad	> 95 %, je nach Baugröße				
Energieeffizienz	IE2 (siehe Kapitel 7.3 "Technische Daten zur Bestimmung des Energieeffizienzniveaus")				
Isolationswiderstand	> 5 MΩ				
Ableitstrom	≤ 16 mA bei Star	ndardkonfigura	ation für den Betrieb am TN- / TT-Netz		
Betriebs- / Umgebungstemperatur	BG1: -30 °C		e Umgebungstemperatur ist abhängig		
	BG2: -30 °C		istung, Montageart und weiteren		
	BG3: -30 °C		d ist vom Betreiber gemäß der Capitel 7.2 "Maximale Betriebs- /		
			emperatur" selbst abzulesen.		
	Detaillierte Angaben (u. A. UL-Werte) zu den einzelnen Gerätetypen				
	-	•	I 7.3.1 "Elektrische Daten 3~ 400 V")		
Lager- und Transporttemperatur	-30 °C +60 °C				
Langzeitlagertemperatur	< 50 °C (siehe Kapitel 9 "Wartungs- und Service-Hinweise")				
Schutzart 1)	IP55, IP66 (nur Geräte ohne Lüfter), IP69 (alle NORDAC ON PURE),				
	NEMA Type 1 ²⁾				
Max. Aufstellhöhe über NN	Bis 1000 m:	keine Leistur	ngsreduktion, Überspannungskat. 3		
	10002000 m:		Leistungsreduktion,		
		Überspannur	•		
	20004000 m:		Leistungsreduktion,		
		-	ingskat.2, externer ingsschutz am Netzeingang erforderlich		
Umweltbedingungen	Transport (IEC 60	-	mechanisch: 2M1		
- Chimonicounigungen	Betrieb (IEC 6072	<u> </u>	3K3		
			ßlich vor Klimaeinflüssen geschützt im		
	Innenbereich				
Umweltschutz	Energiesparfunkti	on:	(siehe Kapitel 7.3 "Technische Daten		
			zur Bestimmung des		
			Energieeffizienzniveaus")		
	EMV:		(siehe Kapitel 8.1		
			"Elektromagnetische Verträglichkeit EMV")		
	Dauci		(siehe Kapitel 1.7 "Normen und		
	RoHS:		(siehe Kapitel 1.7 "Normen und Zulassungen")		
Schutzmaßnahmen gegen	Kurzschluss, Erds	chluss, Überla			
	Über- und Unters	oannung			



Funktion	Spezifikation				
Motortemperatur-Überwachung	I ² t-Motor, PTC / Bimetall-Schalter				
Regelung und Steuerung	Sensorlose Stromvektorregelung (ISD), lineare U/f-Kennlinie, VFC open-loop, CFC open-loop, CFC closed-loop				
Wartezeit zwischen zwei Netzeinschaltzyklen	60 s für alle Geräte, im normalen Betriebszyklus				
Schnittstellen	Standard:	RS485 (USS) (nur für Parametrierboxen),			
		RS232 (Single Slave)			
	Option:	Bluetooth über NORDAC ACCESS BT			
Galvanische Trennung	Steuerklemmen				
Externe Versorgung Steuerspannung	Spannung:	24 V DC ± 20 %			
		Einzelheiten (siehe Kapitel 7.4 "Elektrische Daten			
		24 V DC-Versorgung")			
	Stromaufnahme: abhängig von der Geräteaustattung.				
Elektrischer Anschluss	Leistungsteil:	(siehe Kapitel 2.8 "Elektrischer Anschluss")			

- 1) Die angegebene Schutzart wird nur erreicht, wenn nicht belegte Steckverbindungen mit Verschlusskappen verschlossen sind.
- 2) Auf Anfrage auch höheres Rating möglich:

7.2 Maximale Betriebs- / Umgebungstemperatur

Die maximale Umgebungstemperatur ist abhängig von der Geräteleistung, Montageart, Motorbelüftung und Pulsfrequenz. Die folgenden Tabellen bieten die Möglichkeit, die maximale Umgebungstemperatur bei S1- oder S3-Betrieb zu ermitteln.

1 Information

Es kann sich jedoch auch auf die Innenraumtemperatur, siehe Parameter P739 [-02] und P739 [-03], bezogen werden. Die Innenraumtemperatur darf bei Geräten mit einer Leistung von bis zu 0,95 kW 90 °C und bei Geräten ab einer Leistung von 1,1 kW und mehr 85 °C nicht überschreiten. Berücksichtigen Sie auch die Angaben in der Abbildung im Kapitel 8.2.1 "Derating in Abhängigkeit der Pulsfrequenz".

Werden in einem Gerät Sicherheitsbaugruppen verwendet, dürfen die Werte der Innenraumtemperatur niemals überschritten werden!



7.2.1 Wandmontierte Frequenzumrichter

Freque	enzumrichter	Pulsfro	equenz	S1	S 3	
Baugröße	Leistung	6 kHz	16 kHz	51	33	
1	370 W & 450 W	Х		40°C	50°C 70% ED	
, I	070 W & 400 W		Х	40 0	00 0 10 % LB	
	370 W & 750 W	Х		40°C	50°C 70% ED	
2	370 W & 730 W		х	40 0	50 C 70% ED	
	950 W	Х		40°C	50°C 70% ED	
	330 **		Х	40 0		
	1,1 kW	Х		40°C	50°C 70% ED	
			Х	40°C	50°C 60% ED	
		Х		40°C	50°C 60% ED	
			Х	40°C	50°C 50% ED	
3	1,9 kW	Х		40°C	50°C 50% ED	
			Х	35°C	40°C 90% ED	
	2,2 kW & 3 kW	Х		40°C	50°C 70% ED	
	2,2 KVV Q 3 KVV		Х	40 0	50°C 50% ED	
	3,7 kW	Х		40°C	50°C 50% ED	
	J,/ KVV		Х	400	50°C 50% ED	



7.2.2 Motormontierte Frequenzumrichter

Frequ	Frequenzumrichter		Pulsf	requenz	S1	S 3	
Baugröße	Leistung	belüftet	6 kHz	16 kHz	31	33	
		Х	Х			50°C 70% ED	
1	070 \\ 0.450	х		Х	40°C		
	370 W & 450 W		х		40 0		
				Х			
		х	Х				
	370 W & 750 W	Х		Х	40°C	50°C 70% ED	
2	370 W & 750 W		х		40 0		
				Х		50°C 50% ED	
	950W	Х	х		40°C	50°C 70% ED	
	930	Х		Х	40 0	30 C 70 /0 LD	
		Х	Х			50°C 70% ED	
	1,1 kW	Х		Х	40°C	50°C 60% ED	
			Х			50°C 60% ED	
				Х	35°C	40°C 30% ED	
		Х	Х		40°C	50°C 50% ED	
	1,5kW	Х		Х	35°C	40°C 90% ED	
3	1,5800		Х		33 C	40°C 80% ED	
3				Х	30°C	40°C 60% ED	
	1,9kW	Х	х		40°C	50°C 50% ED	
	1,3644	х		Х	35°C	40°C 90% ED	
	2,2kW & 3kW	Х	х		40°C	50°C 70% ED	
	Z,ZKVV Q JKVV	Х		Х	40 0	50°C 50% ED	
	3,7kW ¹⁾	Х	Х		40°C	50°C 50% ED	
	J, r KVV	Х		Х	400	30 C 30% ED	

¹⁾ Diese Werte gelten nur für den 90F4/8 Synchronmotor. Alternativ gelten max. 85°C Innenraumtemperatur.



7.2.3 Reduzierung der maximalen Umgebungstemperatur

Zwei wichtige Faktoren bestimmen die zulässige Umgebungstemperatur eines Frequenzumrichters. Das betrifft den Einsatz von Daisy-Chain und die Stabilität der 24 V-Versorgungsspannung. Unter ungünstigsten Bedingungen kann die maximal zulässige Umgebungstemperatur um 7 K sinken.

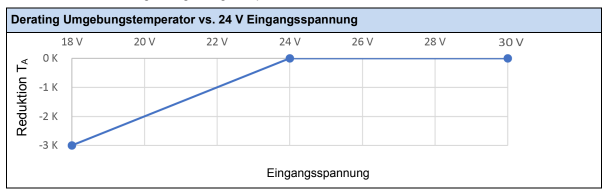
7.2.3.1 Bei Einsatz von Daisy-Chain

Der Betrieb mit Daisy-Chain Versorgung bringt zusätzliche Abwärme in den Frequenzumrichter ein. Die angegebenen maximal zulässigen Umgebungstemperaturen sinken somit um 4 K.

7.2.3.2 Bei verringerter DC-Versorgungsspannung 24 V

Dieser Punkt betrifft nur die Geräte ab einer Leistung von 2,2 kW.

Die Versorgungsspannung 24 V versorgt auch den Gehäuselüfter. Die Spannungshöhe hat daher direkten Einfluss auf die Kühlung des Frequenzumrichters. Ist die Versorgungsspannung kleiner 24 V, sinkt die maximal zulässige Umgebungstemperatur um bis zu 3 K.





7.3 Technische Daten zur Bestimmung des Energieeffizienzniveaus

Die nachfolgenden Tabellen beziehen sich auf die Vorgaben der Ökodesign EU-Verordnung 2019/1781.

1 Information

Berechnungsgrundlage des Energieeffizienzniveaus

Die Energieeffizienzangaben stammen aus Berechnungen nach **DIN EN 61800** "Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe – Teil 9-2: Ökodesign für Antriebssysteme, Motorstarter, Leistungselektronik und deren angetriebene Einrichtungen – Indikatoren für die Energieeffizienz von Antriebssystemen und Motorstartern".

In den Berechnungsmethoden der Norm sind Vereinfachungen enthalten!

Hersteller	FU-Typ	rel. Verluste ¹⁾ (rel. Motorständerfrequenz / rel. Drehmoment erzeugender Strom)								Standby ²⁾	Standby ²⁾ (UKCA)	IE-Rating
Ĭ	Ī	90/100	90/50	50/100	50/50	50/25	0/100	0/50	0/25	St	St (C	Ш
	NORDAC ON SK 3xxP-	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]	[W]	[%]	
KG	360-340	6,1	5,3	5,6	5,1	5,1	5,3	5,0	5,0	4,6	1,24	IE2
8	450-340	5,6	4,8	5,0	4,6	4,5	4,7	4,4	4,4	4,8	1,07	IE2
bH &	370-340	6,0	5,4	5,7	5,3	5,2	5,5	5,2	5,1	5,6	1,52	IE2
GmbH	750-340	4,1	3,5	3,8	3,4	3,3	3,6	3,3	3,3	5,7	0,75	IE2
ORD	950-340	3,9	3,0	3,5	2,9	2,7	3,3	2,8	2,6	5,2	0,55	IE2
an N	111-340	3,3	2,8	3,2	2,7	2,5	3,1	2,7	2,5	5,4	0,49	IE2
qəqe	151-340	2,9	2,4	2,8	2,3	2,1	2,7	2,3	2,1	5,4	0,36	IE2
Getriebebau NORD	191-340	2,7	2,2	2,6	2,1	1,9	2,5	2,1	1,9	5,4	0,28	IE2
	221-340	2,8	2,2	2,7	2,1	1,9	2,6	2,1	1,9	5,4	0,24	IE2
	301-340	2,8	2,2	2,7	2,2	1,9	2,6	2,1	1,9	5,4	0,18	IE2
	371-340	2,8	2,2	2,7	2,2	1,9	2,6	2,1	1,9	5,4	0,15	IE2

¹⁾ Leistungsverluste in % der Nennausgangsscheinleistung

²⁾ Standby-Verluste in % der Nennausgangswirkleistung



Hersteller	FU-Тур	Ausgangs- leistung	Indikative Ausgangs- leistung	Nennaus- gangsstrom	Max. Betriebs- temperatur	Nenn- eingangs- frequenz	Nenn- eingangs- spannungs- bereich
	NORDAC ON SK 3xxP-	[kVA]	[kW]	[A]	[°C]	[Hz]	[V]
KG	360-340	0,70	0,37	1,1	40	50	380 V – 480 V
CO.	450-340	0,84	0,45	1,3	40	50	380 V – 480 V
GmbH &	370-340	0,7	0,37	1,1	40	50	380 V – 480 V
	750-340	1,3	0,75	2,0	40	50	380 V – 480 V
Setriebebau NORD	950-340	1,5	0,95	2,3	40	50	380 V – 480 V
an N	111-340	1,7	1,10	2,6	40	50	380 V – 480 V
epep	151-340	2,3	1,50	3,5	40	50	380 V – 480 V
Setri	191-340	2,9	1,90	4,4	40	50	380 V – 480 V
	221-340	3,3	2,20	5,0	40	50	380 V – 480 V
	301-340	4,4	3,00	6,7	40	50	380 V – 480 V
	371-340	5,5	3,70	8,3	40	50	380 V – 480 V

7.3.1 Elektrische Daten 3~ 400 V

7.3.1.1 NORDAC ON, Baugröße 1

Gerätetyp		SK 300P-360	SK 300P-450
Nonploietung	400 V	0,37 kW	0,45 kW
Nennleistung	480 V	0,5 hp	0,6 hp
Netzspannung 400 V		EN: 3 AC 380 V -20 % 4 UL: 3 AC 380Y/220480Y/	
Eingangsstron	n rms 1)	1,5 A FLA: 1,3 A	1,7 A FLA: 1,5 A
Ausgangsstro	m rms 1)	1,2 A FLA: 1,1 A	1,5 A FLA: 1,3 A
I _{SC} = 10 kA ²⁾		Sicherungen (A	AC) (Maximalwerte)
RK5 480		30 A	30 A
СВ	480 V	30 A	30 A

¹⁾ Derating-Kurve beachten (siehe Kapitel 8.2 "Reduzierte Ausgangsleistung")

²⁾ Bei Verwendung von QPD-W Steckverbindern: I_{SC} = 5 kA



7.3.1.2 NORDAC ON, NORDAC ON+, NORDAC ON PURE, Baugröße 2

Gerätety)	SK 3xxP-370	SK 3xxP-750	SK 30xP-950 ³⁾		
Nennleistung	400 V	0,37 kW	0,75 kW	0,95 kW		
Nermerstung	480 V	0,5 hp	1,0 hp	1,25 hp		
Netzspannun	a 400 V	EN: AC 380 \	/ -20 % 480 V +10 %, 47	63 Hz		
recespannan	19 +00 V	UL: 3 AC 380	UL: 3 AC 380Y/220480Y/277V -20%/+10% 47-63Hz			
Eingangastra	m rms 1	1,1 A	2,1 A	2,6 A		
Eingangsstro	11115	FLA: 0,8 A	FLA: 1,6 A	FLA: 2,0 A		
Auggangaatre	om rms 1	1,2 A	2,2 A	2,7 A		
Ausgangsstro	י וווכ	FLA: 1,1 A	FLA: 2,0 A	FLA: 2,4 A		
I _{SC} = 10 kA ²⁾		Sicherungen (AC) (Maximalwerte)				
RK5 480 V		30 A	30 A	30 A		
СВ	480 V	30 A	30 A	30 A		

¹⁾ Derating-Kurve beachten (siehe Kapitel 8.2 "Reduzierte Ausgangsleistung")

7.3.1.3 NORDAC ON, NORDAC ON+, NORDAC ON PURE, Baugröße 3

Gerätetyp		SK 3xxP- 111	SK 3xxP- 151	SK 30xP- 191 ³⁾	SK 3xxP- 221 ³⁾	SK 3xxP- 301 ³⁾	SK 31xP- 371 ³⁾	
Nennleistung	400 V	1,1 kW	1,5 kW	1,9 kW	2,2 kW	3,0 KW	3,7 kW	
INCHINEISTURY	480 V	1,5 hp	2,0 hp	2,5 hp	3,0 hp	4,0 hp	5,0 hp	
Netzspannung	400 V		EN: 3 AC 380 V -20 % 480 V +10 %, 47 63 Hz UL: 3 AC 380Y/220480Y/277V -20%/+10% 47-63Hz					
Eingangsstron	n rms 1)	2,8 A FLA: 2,1 A	3,6 A FLA: 2,8 A	4,2 A FLA: 3,2	4,8 A FLA: 3,6 A	6,4 A FLA 4,8 A	8,7 A FLA: 6,6 A	
Ausgangsstro	m rms 1)	3,0 A FLA: 2,7 A	3,8 A FLA: 3,4 A	4,3 A FLA: 3,8	5,2 A FLA: 4,6 A	7,2 A FLA: 6,4 A	8,1 A FLA: 7,4 A	
I _{SC} = 10 kA ²			Sicherungen (AC) (Maximalwerte)					
RK5	480 V	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	
СВ	480 V	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	30 A	

¹⁾ Derating-Kurve beachten (siehe Kapitel 8.2 "Reduzierte Ausgangsleistung")

7.4 Elektrische Daten 24 V DC-Versorgung

Anschlusswert	NORDAC ON	NORDAC ON+	NORDAC ON PURE
Steuerspannung 24 V		DC 24 V +/- 20 %	
Basis Eingangsstrom 1)	150200 mA (j	je nach Ausstattung)	ca. 450 mA (je nach Ausstattung)
Zul. Belastung M12-INI	M3 / M4 / M5 in Summe ca. 500 mA (geschützt gegen Überlast)		-

Die Gesamtstromaufnahme des Geräte muss bei der Betrachtung des Daisy-Chain Stroms als Eigenbedarf unbedingt mit berücksichtigt werden.

²⁾ Bei Verwendung von QPD-W Steckverbindern: I_{SC} = 5 kA

³⁾ Nicht als SK 350P

²⁾ Bei Verwendung von QPD-W Steckverbindern: I_{SC} = 5 kA

³⁾ Nicht als SK 350P



7.5 Elektrische Daten Daisy-Chain Betrieb

Baugröße	Spannung	NORDAC ON	NORDAC ON+	NORDAC ON PURE
1	400 V	12 A ¹⁾	12 A ¹⁾	
'	24 V	4 A	4 A	_
2	400 V	12 A ¹⁾	12 A ¹⁾	12 A
2	24 V	4 A	4 A	1,2 A
3	400 V	16 A	16 A	12 A
J	24 V	4 A	4 A	1,2 A

¹⁾ Optional 16 A möglich

7.5.1 Elektrische Daten Bremswiderstand (optional)

Frequenzumrichter	Baugröße	Widerstand	Dauerleistung 1)	Energieaufnahme E _{max} 2)
SK30xP-370-340-A950-340-A				
SK31xP-370-340-A950-340-A	2	400 Ω	70 W	0,9 kWs
SK35xP-370-340-A750-340-A				
SK30xP-111-340-A301-340-A motormontiert auf ASM				
SK31xP-111-340-A371-340-A nur wandmontiert	3	300 Ω	100 W	1,3 kWs
SK35xP-111-340-A151-340-A				
SK31xP-111-340-A151-340-A nur motormontiert	3	400 Ω	70 W	0,9 kWs
SK31xP-221-340-A371-340-A nur motormontiert	3	200 Ω	200 W	2,0 kWs

¹⁾ Reduzierung der Dauerleistung des Bremswiderstandes auf 25% der Nennleistung

²⁾ Die maximalen Daisy-Chain Ströme enthalten auch den Eigenbedarf des Frequenzumrichters

²⁾ Zulässig max. einmalig innerhalb von 10 s



8 Zusatzinformationen

8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

8.1.1 Allgemeine Bestimmungen

Alle elektrischen Einrichtungen, die eine in sich abgeschlossene, eigene Funktion haben und die als für den Endanwender bestimmte Einzelgeräte auf den Markt gebracht werden, müssen ab Juli 2007 der Richtlinie 2004/108/EG genügen (vormals Direktive EEC/89/336). Es gibt für den Hersteller drei verschiedene Wege, Übereinstimmung mit dieser Direktive aufzuzeigen:

1. EU-Konformitätserklärung

Hierbei handelt es sich um eine Erklärung des Herstellers, dass die Anforderungen der für die elektrische Umgebung des Geräts gültigen europäischen Normen erfüllt sind. Nur solche Normen, die in dem offiziellen Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft veröffentlicht worden sind, dürfen in der Herstellererklärung zitiert werden.

2. Technische Dokumentation

Es kann eine Technische Dokumentation erstellt werden, die das EMV-Verhalten des Geräts beschreibt. Diese Akte muss durch ein von der zuständigen europäischen Regierungsstelle ernannte 'Zuständige Stelle' zugelassen werden. Hierdurch ist es möglich, Normen zu verwenden, die sich noch in der Vorbereitung befinden.

3. EU-Typenprüfzertifikat

Diese Methode gilt nur für Funksendegeräte.

Die Geräte haben nur dann eine eigene Funktion, wenn sie mit anderen Geräten (z.B. mit einem Motor) verbunden sind. Die Grundeinheiten können also nicht das CE-Zeichen tragen, das die Übereinstimmung mit der EMV-Direktive bestätigen würde. Im Folgenden werden deshalb genauere Einzelheiten über das EMV-Verhalten dieser Erzeugnisse angegeben, wobei vorausgesetzt ist, dass diese entsprechend den in dieser Dokumentation aufgeführten Richtlinien und Hinweisen installiert wurden.

Der Hersteller kann selbst bescheinigen, dass seine Geräte bezüglich ihres EMV-Verhaltens in Leistungsantrieben den Anforderungen der EMV-Direktive in der betreffenden Umgebung genügen. Die relevanten Grenzwerte entsprechen den Grundnormen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4 für Störfestigkeit und Störaussendung.



8.1.2 Beurteilung der EMV

Für die Beurteilung der elektromagnetischen Verträglichkeit sind 2 Normen zu beachten.

1. EN 55011 (Umgebungsnorm)

In dieser Norm werden die Grenzwerte in Abhängigkeit von der zugrunde gelegten Umgebung, in der das Produkt betrieben wird, definiert. Es wird in 2 Umgebungen unterschieden, wobei die 1. Umgebung den nichtindustriellen Wohn- und Geschäftsbereich ohne eigene Transformatoren für die Hoch- oder Mittelspannungsverteilung beschreibt. Die 2. Umgebung hingegen definiert Industriegebiete, die nicht an das öffentliche Niederspannungsnetz angeschlossen sind, sondern über eigene Transformatoren für die Hoch- oder Mittelspannungsverteilung verfügen. Die Unterteilung der Grenzwerte erfolgt dabei in die Klassen A1, A2 und B.

2. EN 61800-3 (Produktnorm)

In dieser Norm werden die Grenzwerte in Abhängigkeit vom Einsatzbereich des Produkts definiert. Die Unterteilung der Grenzwerte erfolgt dabei in die *Kategorien C1, C2, C3 und C4*, wobei die Klasse C4 grundsätzlich nur für Antriebssysteme höherer Spannung (≥ 1000 V AC), oder höheren Stroms (≥ 400 A) gilt. Die Klasse C4 kann für das einzelne Gerät jedoch auch dann gelten, wenn es in komplexen Systemen eingebunden ist.

Für beide Normen gelten die gleichen Grenzwerte. Die Normen unterscheiden sich jedoch durch eine in der Produktnorm erweiterten Anwendung. Welche der beiden Normen zugrunde gelegt werden, entscheidet der Betreiber, wobei im Falle einer Störungsbeseitigung typischer Weise die Umgebungsnorm zugrunde gelegt wird.

Der wesentliche Zusammenhang zwischen beiden Normen wird wie folgt verdeutlicht:

Kategorie nach EN 61800-3	C1	C2	C3
Grenzwertklasse nach EN 55011	В	A1	A2
Betrieb zulässig in			
1. Umgebung (Wohnumgebung)	X	X 1)	-
2. Umgebung (industrielle Umgebung)	X	X 1)	X 1)
Nach EN 61800-3 erforderlicher Hinweis	-	2)	3)
Vertriebsweg	Allgemein erhältlich	h Eingeschränkt erhältlich	
EMV - Sachverstand	Keine	Installation und Inbetriebnahme durch	
	Anforderungen	EMV – fachkundige F	Person

¹⁾ Verwendung des Geräts weder als Steckergerät noch in beweglichen Einrichtungen

Tabelle 3: EMV – Gegenüberstellung EN 61800-3 und EN 55011

 [&]quot;In einer Wohnumgebung kann das Antriebssystem hochfrequente Störungen verursachen, die Entstörmaßnahmen erforderlich machen können."

^{3) &}quot;Das Antriebssystem ist nicht für den Einsatz in einem öffentlichen Niederspannungsnetz vorgesehen, das Wohngebiete speist."



8.1.3 EMV des Gerätes

ACHTUNG

EMV-Störung der Umgebung

Dieses Gerät verursacht hochfrequente Störungen, die in Wohnumgebung zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich machen können (siehe Kapitel 8.1 "Elektromagnetische Verträglichkeit EMV").

Die Verwendung geschirmter Motorkabel ist unerlässlich, um den angegebenen Funkentstörgrad einzuhalten.

Das Gerät ist ausschließlich für gewerbliche Anwendungen vorgesehen. Es unterliegt deshalb nicht den Anforderungen der Norm EN 61000-3-2 zur Aussendung von Oberwellen.

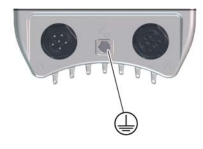
Die Grenzwertklassen werden nur erreicht, wenn

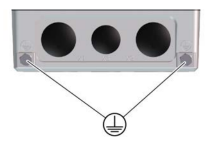
- die Verdrahtung EMV-gerecht erfolgt
- · die Länge geschirmter Motorkabel nicht die zulässigen Grenzen überschreitet
- · die Standard-Pulsfrequenz (P504) verwendet wird

Die Schirmung des Motorkabels ist beidseitig aufzulegen.

Geräteausführung max. Länge Motorkabel,	Leitungsgebundene Emission 150 kHz – 30 MHz		
geschirmt	Klasse C2	Klasse C1	
Standardkonfiguration für Betrieb an TN/TT – Netzen (aktives integriertes Netzfilter)	5 m	-	

Die Schutzkontakte (PE) der Anschlusskabel (z. B. Netz- und Motorkabel) sind im Gerät miteinander verbunden. Für einen störungsfreien Betrieb empfehlen wir die Herstellung einer weiteren Verbindung zwischen dem PE des Gerätes und dem PE der Anlagenkonstruktion. Hierfür stehen je nach Geräteausführung eine oder zwei Schraubklemmen am Gerät zur Verfügung.









EMV Übersicht der Normen, die laut EN 61800-3, als Prüf- und Mess-Verfahren Anwendung finden:						
Störaussendung						
Leitungsgebundene Emission (Störspannung)	EN 55011	C2 -				
Abgestrahlte Emission (Störfeldstärke)	EN 55011	C2 C3 (BG 2)				
Störfestigkeit EN 61000-6-1, EN 6100	00-6-2					
ESD, Entladung statischer Elektrizität	EN 61000-4-2	6 kV (CD), 8 kV (AD)				
EMF, hochfrequente elektromagnetische Felder	EN 61000-4-3	10 V/m; 80 – 1000 MHz 3 V/m; 1400 – 2700 MHz				
Burst auf Steuerleitungen	EN 61000-4-4	1 kV				
Burst auf Netz- und Motorleitungen	EN 61000-4-4	2 kV				
Surge (Phase-Phase / -Erde)	EN 61000-4-5	1 kV / 2 kV				
Leitungsgeführte Störgröße durch hochfrequente Felder	EN 61000-4-6	10 V, 0,15 – 80 MHz				
Spannungsschwankungen und - Einbrüche	EN 61000-2-1	+10 %, -15 %; 90 %				
Spannungsunsymmetrien und Frequenzänderungen	EN 61000-2-4	3 %; 2 %				

Tabelle 4: Übersicht gemäß Produktnorm EN 61800-3



8.1.4 Konformitätserklärungen

GETRIEBEBAU NORD Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Tel. +49(0)4532 289 - 0 . Fax +49(0)4532 289 - 2253 . info@nord.com

C310001_0921

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Richtlinien 2014/35/EU Anhang IV, 2014/30/EU Anhang II, 2009/125/EG Anhang IV und 2011/65/EU Anhang VI

Hiermit erklärt Getriebebau NORD GmbH & Co. KG als Hersteller in alleiniger Verantwortung, Seite 1 von 1 dass die Frequenzumrichter der Produktreihe NORDAC ON

SK 300P-xxx-340-.-....

(xxx= 120, 180, 250, 360, 370, 550, 450, 750, 950, 111, 151, 191, 221, 301) auch in den Funktionsvarianten:

SK 301P-..., SK 302P-..., SK 310P-..., SK 311P-..., SK 312P-...

und den weiteren Optionen/Zubehörteilen:

SK PAR-3., SK CSX-3., SK BRI6-..., SK TIE5-BT-STICK

den folgenden Bestimmungen entsprechen:

 Niederspannung-Richtlinie
 2014/35/EU
 ABI. L 96 vom 29.3.2014, S. 357–374

 EMV-Richtlinie
 2014/30/EU
 ABI. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106

 Ökodesign-Richtlinie
 2009/125/EG
 ABI. L 285 vom 31.10.2009, S. 10–35

 Verordnung (EU) Ökodesign
 2019/1781
 ABI. L 272 vom 25.10.2019, S. 74–94

 RoHS-Richtlinie
 2011/65/EU
 ABI. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110

 Delegierte Richtlinie (EU)
 2015/863
 ABI. L 137 vom 4.6.2015, S. 10–12

Angewandte Normen:

EN 61800-5-1:2007+A1:2017 EN 61800-3:2018 EN 61800-9-1:2017 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2016 EN 63000:2018 EN 61800-9-2:2017

Zur Einhaltung der EMV-Vorschriften sind die Angaben in der Bedienungsanleitung zu beachten. Dazu gehören EMV-gerechter Aufbau und Verdrahtung, Applikationsabhängigkeiten und eventuell notwendige original Zubehörteile.

Die erste Kennzeichnung erfolgte in 2021.

Bargteheide, 04.03.2021

U. Küchenmeister Geschäftsleitung i.V. F. Wiedemann Bereichsleiter Frequenzumrichter



NORD GEAR LIMITED

NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS GROUP

NORD Gear Limited

11 Barton Lane, Abingdon, Oxfordshire, United Kingdom OX14 3NB | Tel. No.: +44 1235 534404 | Email: GB-Sales@nord.com

DoC number C352000 EN



Declaration of Conformity

NORD Gear Limited hereby declares under sole responsibility that the product series as originally delivered:

SK 300P-xxx-340-.-...

(xxx = 120, 180, 250, 360, 370, 450, 550, 750, 950, 111, 151, 191, 221, 301)

also in these functional variants:

SK 301P-..., SK 302P-..., SK 310P-..., SK 311P-..., SK 312P-...

and further options/accessories:

SK PAR-3., SK CSX-3., SK BRI6-..., SK TIE5-BT-STICK

complies with the following statutory requirements and carries the UKCA marking accordingly:	and conforms with the following designated standards:
Electrical Equipment (Safety) Regulations S.I. 2016/1101 (as amended)	EN 61800-5-1:2007+A1:2017 EN 61800-9-1:2017 EN 61800-9-2:2017 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2016
Electromagnetic Compatibility Regulations S.I. 2016/1091 (as amended)	EN 61800-3:2004+A1:2012+AC:2014
Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations S.I. 2012/3032 (as amended)	BS EN IEC 63000:2018

According to the EMC directive, the listed devices are not independently operable products, they are intended for installation in machines. Compliance to the directive requires the correct installation of the product, it is necessary to take notice of the data and safety instructions in the installation and operating manual. Specifically take care regarding the correct EMC installation and cabling requirements.

Abingdon, 08.12.2021

Andrew Stephenson Managing Director



8.2 Reduzierte Ausgangsleistung

Die Frequenzumrichter sind für bestimmte Überlastsituationen ausgelegt. Der 1,5-fache Überstrom kann z. B. für 60 s genutzt werden. Für ca. 3,5 s ist der 2-fache Überstrom möglich. Eine Reduzierung der Überlastfähigkeit, bzw. deren Zeitdauer ist für folgende Umstände zu berücksichtigen:

- Ausgangsfrequenzen < 4,5 Hz und Gleichspannungen (stehender Zeiger)
- Pulsfrequenzen größer der Nennpulsfrequenz (P504)
- Erhöhte Netzspannungen > 400 V
- Erhöhte Kühlkörpertemperatur

Anhand der nachfolgenden Kennlinien kann die jeweilige Strom-/ Leistungsbegrenzung abgelesen werden.

8.2.1 Derating in Abhängigkeit der Pulsfrequenz

Diese Abbildung zeigt, wie der Ausgangstrom in Abhängigkeit der Pulsfrequenz reduziert werden muss, um zu hohe Wärmeverluste im Frequenzumrichter zu vermeiden. Die Reduzierung setzt bei 6 kHz ein.

Beim geltenden Nennstrom der Abbildung 5 muss zwischen wandmontierten und motormontierten Umrichtern differenziert werden. Bei Wandmontage gilt der untenstehende Graph und es darf der Umrichter-Nennstrom als I_N angesetzt werden.

Bei einem motormontierten Frequenzumrichter ist die Innenraumtemperatur von 90 °C bzw. 85 °C bei Geräten ab 2,2 kW entscheidend. Diese darf nicht überschritten werden. Hier dient der Graph in Abbildung 5 nur als Anhaltspunkt, bei dem I_N dem Motornennstrom entspricht.

Im Diagramm dargestellt ist die mögliche Strombelastbarkeit bei Dauerbetrieb.

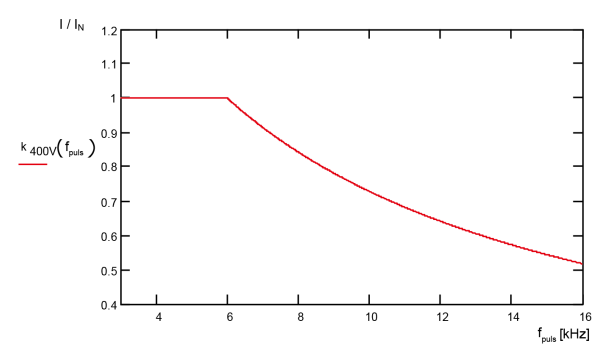


Abbildung 5: Reduzierung des Ausgangsstroms aufgrund der Wärmeverluste



8.2.2 Reduzierter Überstrom aufgrund der Zeit

In Abhängigkeit der Zeitdauer einer Überlast verändert sich die mögliche Überlastfähigkeit. In diesen Tabellen sind einige Werte herausgestellt. Wird einer dieser Grenzwerte erreicht, muss der Frequenzumrichter ausreichend Zeit (bei geringer Auslastung oder ohne Last) haben sich wieder zu regenerieren.

Wird in kurzen Zeitabständen immer wieder im Überlastbereich gearbeitet, reduzieren sich die angegebenen Grenzwerte in den Tabellen.

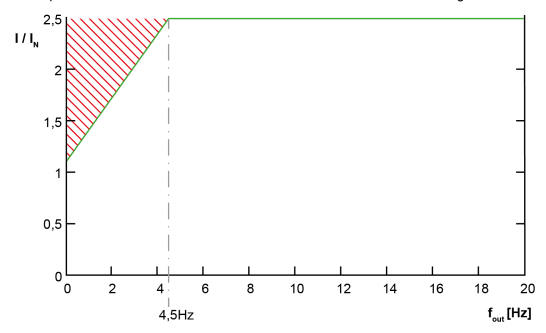
400V Geräte: Reduzierte Überlastfähigkeit (ca.) aufgrund der Pulsfrequenz (P504) und Zeit							
Dulafraguana [kHz]	Zeit [s]						
Pulsfrequenz [kHz]	> 60	60	30	20	2,5	1,5	
36	110 %	150 %	165 %	180 %	215 %	250 %	
8	105 %	135 %	150 %	165 %	190 %	220 %	
10	95 %	120 %	135 %	145 %	175 %	200 %	
12	85 %	105 %	120 %	130 %	150 %	175 %	
14	70 %	90 %	100 %	110 %	130 %	150 %	
16	60 %	75 %	85 %	95 %	110 %	130 %	

Tabelle 5: Überstrom in Abhängigkeit von der Zeit



8.2.3 Reduzierter Überstrom aufgrund der Ausgangsfrequenz

Zum Schutz des Leistungsteils bei kleinen Ausgangsfrequenzen (< 4.5 Hz) ist eine Überwachung vorhanden, mit der die Temperatur der IGBTs (*insulated-gate bipolar transistor*), durch hohen Strom, ermittelt wird. Damit kein Strom oberhalb der im Diagramm eingezeichneten Grenze angenommen werden kann, wird eine Pulsabschaltung (P537) mit variabler Grenze eingeführt. Im Stillstand bei 6 kHz Pulsfrequenz kann daher kein Strom oberhalb vom 1.1 fachen Nennstrom angenommen werden.



Die sich für die verschiedenen Pulsfrequenzen ergebenen oberen Grenzwerte für die Pulsabschaltung sind den nachfolgenden Tabellen zu entnehmen. Der im Parameter P537 einstellbare Wert (0.1...1.9), wird in jedem Fall auf den in den Tabellen angegebenen Wert je nach Pulsfrequenz begrenzt. Werte unterhalb der Grenze können beliebig eingestellt werden.

400V Geräte: Reduzierte Überlastfähigkeit (ca.) aufgrund der Pulsfrequenz (P504) und Ausgangsfrequenz										
Dulofroquona [kHz]	Ausgangsfrequenz fout [Hz]									
Pulsfrequenz [kHz]	4.5	3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0			
36	200 %	170 %	150 %	140 %	130 %	120 %	110 %			
8	165 %	140 %	123 %	115 %	107 %	99 %	90 %			
10	150 %	127 %	112 %	105 %	97 %	90 %	82 %			
12	130 %	110 %	97 %	91 %	84 %	78 %	71 %			
14	115 %	97 %	86 %	80 %	74 %	69 %	63 %			
16	100 %	85 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %			

Tabelle 6: Überstrom in Abhängigkeit von Puls- und Ausgangsfrequenz



8.2.4 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung

Die Geräte sind thermisch bezüglich der Ausgangsnennströme ausgelegt. Bei kleineren Netzspannungen können dementsprechend keine größeren Ströme entnommen werden, um die abgegebene Leistung konstant zu halten. Bei Netzspannungen oberhalb von 400 V erfolgt eine Reduktion der zulässigen Ausgangsdauerströme umgekehrt proportional zur Netzspannung, um die erhöhten Schaltverluste zu kompensieren.

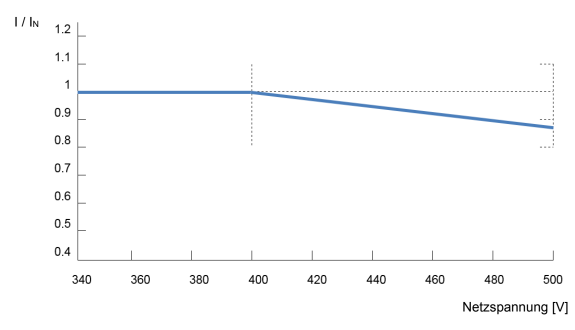


Abbildung 6: Ausgangsstrom aufgrund der Netzspannung

8.2.5 Reduzierter Ausgangsstrom aufgrund der Kühlkörpertemperatur

Die Kühlkörpertemperatur wird mit in die Ausgangsstromreduzierung eingerechnet, so dass bei niedrigen Kühlkörpertemperaturen speziell für höhere Taktfrequenzen eine höhere Belastbarkeit zugelassen werden kann. Bei hohen Kühlkörpertemperaturen wird die Reduzierung entsprechend vergrößert. Die Umgebungstemperatur und die Lüftungsbedingungen für das Gerät können so optimaler ausgenutzt werden.

8.3 Betrieb am FI-Schutzschalter

Das Gerät ist bei aktiviertem Netzfilter (Standardkonfiguration) für den Betrieb an einem Fl-Personenschutzschalter (30 mA) geeignet.

Es sind ausschließlich allstromsensitive FI-Schutzschalter (Typ B bzw. B+) zu verwenden.

Beachten Sie hierfür auch die Informationen zu den Ableitströmen in den Technischen Daten (siehe Kapitel 7 "Technische Daten") sowie das Kapitel 2.8.6.1 "Netzanschluss".

8.4 Motordaten – Kennlinien (Asynchronmotoren)

Bei Betrieb des Motors an einem NORDAC-Frequenzumrichter verwenden Sie zur Parametrierung der Motordaten die Motordaten, die auf dem zugehörigen Motordatenblatt aufgeführt sind. Das Motordatenblatt erhalten Sie von NORD bzw. können Sie bei NORD anfordern.



8.5 Motordaten – Kennlinien (Synchronmotoren)

Bei Betrieb des Motors an einem NORDAC-Frequenzumrichter verwenden Sie zur Parametrierung der Motordaten die Motordaten, die auf dem zugehörigen Motordatenblatt aufgeführt sind. Das Motordatenblatt erhalten Sie von NORD bzw. können Sie bei NORD anfordern.

Die Zuordnung der Motoren zu einem Frequenzumrichter können Sie der 🚨 <u>B5000</u> entnehmen.

8.6 Normierung Soll- / Istwerte

Folgende Tabellen beinhalten Angaben zur Normierung von typischen Soll- und Istwerten. Diese Angaben beziehen sich auf die Parameter (P543), (P546), (P740) bzw. (P741).

Indizes, die ein "No"enthalten, stellen in den Tabellen den normierten Soll- bzw. Istwert dar.

8.6.1 Sollwerte

Sollwert {Funktion}	Bezugsgröße 100 %	Werte-	Normiau ma Callurarta
Abkürzung [Einheit]	Bezugsgroße 100 %	bereich	Normierung Sollwerte
Sollfrequenz {01}	Maximale Frequenz	±100 %	f _{SP No} = $\frac{16384 * f_{SP}}{P105}$
f _{SP} [Hz]	(P105)	1100 70	^{ISP N₀} P105
Momentstromgrenze (02)	Momentstromgrenze	0100 %	$p_{TL No} = \frac{16384 * p_{TL}}{P112}$
рть [%]	(P112)	5 1111 66 76	P112
Istfrequenz PID {03}	Maximale Frequenz	±200 %	$f_{A PID No} = \frac{16384 * f_{A PID}}{P411}$
f _{A PID} [Hz]	Nebensollwerte (P411)		
Frequenzaddition {04}	Maximale Frequenz	±200 %	$f_{Add No} = \frac{16384 * f_{Add}}{P411}$
f _{Add} [Hz]	Nebensollwerte (P411)		P411
Frequenzsubtraktion (05)	Maximale Frequenz	±200 %	$f_{Sub\ No} = \frac{16384 * f_{Sub}}{P411}$
fsub [Hz]	Nebensollwerte (P411)		P411
Stromgrenze {06}	Stromgrenze	0 400 0/	$p_{CL No} = \frac{16384 * p_{CL}}{P536}$
PCL [%]	Frequenzumrichter (P536)	0100 %	p _{CL No} = — P536
Maximalfrequenz {07}	Maximale Frequenz	.000.0/	$f_{Max No} = \frac{16384 * f_{Max}}{P411}$
f _{Max} [Hz]	Nebensollwerte (P411)	±200 %	Max No - P411
Istfrequenz PID begrenzt {08}	Maximale Frequenz	1200.0/	$f_{AL PID No} = \frac{16384 * f_{AL PID}}{P411}$
f _{AL PID} [Hz]	Nebensollwerte (P411)	±200 %	
Istfrequenz PID überwacht {09}	Maximale Frequenz	±200 %	$f_{AM PID No} = \frac{16384 * f_{AM PID}}{P411}$
fam PID [Hz]	Nebensollwerte (P411)	1200 70	
Drehmoment Servomode {10} 1)	Momentstromgrenze	±100 %	$I_{TS N_0} = \frac{16384 * I_{TS}}{\sqrt{((P203)^2 - (P209)^2) * P112)}}$
ITS [A]	I _{q max}	1100 70	$\sqrt{((P203)^2-(P209)^2)*P112)}$
Drehmoment Servomode {10} ²⁾	Momentstromgrenze	±100 %	$p_{TS No} = \frac{16384 * p_{TS}}{P112}$
ртѕ [%]	(P112)	1100 /0	P112
Vorhalt Drehmoment {11}	Vorhalt Drehmoment	±100 %	$p_{TP No} = \frac{16384 * p_{TP}}{P214}$
ртР [%]	(P214)	±100 /6	p _{TP No} = P214
Istwert Prozessregler {14}	Applikationsspezifisch	±200 %	$AV_{PC N_0} = \frac{16384 * AV_{PC}}{REF}$
AV _{PC}	(REF) ³⁾	±200 /0	REF
Sollwert Prozessregler {15}	Applikationsspezifisch	±200 %	$SP_{PC N_0} = \frac{16384 * SP_{PC}}{REF}$
SPPC	(REF) ³⁾	1200 /0	REF
Vorhalt Prozessregler {16}	Maximale Frequenz	±200 %	$f_{Add PC No} = \frac{16384 * f_{Add PC}}{P411}$
f _{Add PC} [Hz]	Nebensollwerte (P411)	±200 /0	'Add PC No - P411



8 Zusatzinformationen

Sollwert {F	unktion}	Bezugsgröße 100 %	Werte-	Normicrung Collucato
Abkürzung	[Einheit]	Bezugsgroße 100 %	bereich	Normierung Sollwerte
Kurvenfahrtrechn	er {18} [Hz]	Maximale Frequenz Nebensollwerte (P411)	±200 %	$f_{AV CTC No} = \frac{16384 * f_{AV CTC}}{P411}$
Sollwert Drehmor prozessregler {46		Momentstromgrenze	±100 %	$I_{SP No} = \frac{16384 * I_{SP}}{\sqrt{((P203)^2 - (P209)^2) * P112)}}$
Sollwert Drehmor prozessregler {46 psp		Momentstromgrenze (P112)	±100 %	p _{SP No} = $\frac{16384 * p_{SP}}{P112}$
Motortemperatur T _{Mot}	(48) [°C]	100 °C	±200 %	$T_{Mot No} = \frac{16384 * T_{Mot}}{100 °C}$
Rampenzeit {49}		Hochlaufzeit (P102)	0200 %	Für das Beschleunigung: $t_{Ramp \ Acc \ No} = \frac{16384 * t_{Ramp}}{P102}$
t _{Ramp}	[s]	Bremszeit (P103)	0200 %	Für das Bremsen: $t_{Ramp Decel No} = \frac{16384 * t_{Ramp}}{P103}$
Beschleunigungs t _{Acc}	zeit {56} [s]	Hochlaufzeit (P102)	0200 %	$t_{Acc No} = \frac{16384 * t_{Acc}}{P102}$
Bremszeit {57}	[s]	Bremszeit (P103)	0200 %	$t_{\text{Decel No}} = \frac{16384 * t_{\text{Decel}}}{P103}$

¹⁾ Bei der Eingabe von P112 ist das mathematische Prozentzeichen zu berücksichtigen: 80% = 80 / 100 = 0,8

Tabelle 7: Normierung Sollwerte

²⁾ Alternative Darstellung

³⁾ Der Prozessregler kann dafür genutzt werden, Prozessgrößen wie z. B. Drehmomente oder Drehzahlen auszuregeln. Die Referenz REF wird applikationsspezifisch festgelegt und repräsentiert die physikalische Größe, die für 100% stehen soll. Die Referenz REF muss sowohl für Sollwerte als auch für Istwerte des Prozessreglers gleich gewählt werden.



8.6.2 Istwerte

Istwert {Funktion}		Danuara mii 0 a 400 0/	Normierung Celluserte		
Abkürzung	[Einheit]	- Bezugsgröße 100 %	Normierung Sollwerte		
Istfrequenz {01}		Maximale Frequenz (P105)	$f_A = \frac{f_{A N_0} * P105}{16384}$		
fA	[Hz]		10004		
Istdrehzahl {02}	[rpm]	Motor Nenndrehzahl (P202)	$n_A = \frac{n_{A N_0}^* P202}{16384}$		
Strom {03}	[[[Motor Nennstrom (P203)	L * P203		
I _N	[A]	Wotor Normotion (1 200)	$I_{N} = \frac{I_{N \text{ No}} * P203}{16384}$		
Momentenstrom {	04}	Momentstromgrenze Iq max 1)	$I_{TC No} * \sqrt{((P203)^2 - (P209)^2) * P112)}$		
I _{TC}	[A]		$I_{TC} = \frac{I_{TC \text{ No}} * \sqrt{((P203)^2 - (P209)^2) * P112)}}{16384}$		
Momentenstrom {	04} 2)	Momentstromgrenze (P112)	$p_{TC} = \frac{p_{TC N_0} * P112}{16384}$		
ртс	[%]		ρ _{τς} = <u>16384</u>		
Sollfrequenz {8}		Maximale Frequenz (P105)	$f_{SP} = \frac{f_{SP N_0} * P105}{16384}$		
f _{SP}	[Hz]		1 _{SP} = 16384		
Sollfrequenz Leitv	vert {19}	Maximale Frequenz (P105)	$f_{SPM} = \frac{f_{SPMNo} * P105}{16384}$		
f SP M	[Hz]		1 _{SP M} = 16384		
Sollfrequenz nach Leitwert {20}	Rampe	Maximale Frequenz (P105)	$f_{SPMR} = \frac{f_{SPMRNo} * P105}{16384}$		
f _{SP MR}	[Hz]		16384		
Istfrequenz ohne S Leitwert {21}	Schlupf	Maximale Frequenz (P105)	$f_{A \text{ MoS}} = \frac{f_{A \text{ MoS No}} * P105}{16384}$		
f _{A MoS}	[Hz]		16384		
Drehzahl Drehgeb	per {22}	Synchrone Motor Nenndrehzahl	$n_{AE} = \frac{n_{AE N_0} * P201 * 60 s}{16384 * p_M}$		
NAE	[rpm]		' IVI		
			Mit Polpaarzahl Motor: 3)		
			$p_{M} = \frac{\text{floor} * P201 * 60 s}{P202}$		
Istfrequenz mit So	chlupf {23}	Maximale Frequenz (P105)	$f_{A \text{ wS}} = \frac{f_{A \text{ wS No}} * P105}{16384}$		
f _{A ws}	[Hz]		$\tau_{A \text{ wS}} = \frac{16384}{1}$		
Istfrequenz mit So	chlupf	Maximale Frequenz (P105)	f * P105		
Leitwert {24}			$f_{A \text{ MWS}} = \frac{f_{A \text{ MWS No}} * P105}{16384}$		
f _{A Mw} s	[Hz]				

¹⁾ Bei der Eingabe von P112 ist das mathematische Prozentzeichen zu berücksichtigen: 80% = 80 / 100 = 0,8

Tabelle 8: Normierung Istwerte

²⁾ Alternative Darstellung

³⁾ Floor = mathematisch Abrunden



8.7 Definition Soll- und Istwert- Verarbeitung (Frequenzen)

Die in <v>T - Parameter bei Soll-Ist-Verarbeitung</v> verwendeten Frequenzen werden gemäß nachfolgender Tabelle auf unterschiedliche Weise verarbeitet.



Fkt	Name	Bedeutung		abe na	ch	ohne	mit
1 Kt	ivailie	Dededicing	ı	II	III	Rechts/Links	Schlupf
8	Sollfrequenz	Sollfrequenz von Sollwertquelle	Х				
1	Istfrequenz	Sollfrequenz vor Motormodell		Х			
23	Istfreq mit Schlupf	Istfrequenz am Motor			Х		Х
19	Sollfreq Leitwert	Sollfrequenz von Sollwertquelle Leitwert (befreit um Freigaberichtung)	х			Х	
20	Sollfreq n R Leitwert	Sollfrequenz vor Motormodell Leitwert (befreit um Freigaberichtung)		х		Х	
24	Leitw Istfreq m Sch	Istfrequenz am Motor Leitwert (befreit um Freigaberichtung)			х	Х	х
21	Istfreq o Sch Leitwert	Istfrequenz ohne Schlupf Leitwert			Х		

Tabelle 9: Soll- und Istwertverarbeitung im Frequenzumrichter



8.8 Anschlusszubehör

Das Material für die Herstellung der elektrischen Anschlüsse gehört grundsätzlich nicht zum Lieferumfang des Gerätes. Es kann jedoch über NORD bezogen werden.

8.8.1 Motorkabel

Es stehen konfektionierte Kabel für den Motoranschluss zur Verfügung (www.nord.com).

Bezeichnung		Steckv	Dokument	
		FU-Seite	Motorseite	Dokument
SC H4S1 ST8SMM OE20A4 xxx UL	Х	Stift, 8-pol	Offene Enden, M20 1)	TI_275274690-692
SC H4S1 ST8SMM OE20A4 xxx UL WOB 2)	Х	Stift, 8-pol	Offene Enden, M20 1)	TI_275274617-619
SC H4S1 ST8SMM OE25A4 xxx UL	Х	Stift, 8-pol	Offene Enden, M25 1)	TI 275274695-697
SC H4S1 ST8SMM OE25A4 xxx UL WOB ²⁾	Х	Stift, 8-pol	Offene Enden, M25 ¹	TI_275274621-623
SC H4S1 ST8SMM HQ8SMF xxx UL	Х	Stift, 8-pol	Buchse, 8-pol	TI_275274685-687

¹⁾ EMV – Kabelverschraubung

8.8.2 Hybridmotorkabel

Für den NORDAC *ON PURE* stehen konfektionierte Hybridkabel für den Motoranschluss zur Verfügung (www.nord.com).

Bezeichnung		Steckverbinder		Dokument
		FU-Seite	Motorseite	Dokument
SC H4S1.5 TEH51SVM TEH51SVF	Х	Stift, 15-pol	Länge: 3 m	thd
3 MBE	^	Stilt, 13-poi	Offene Enden, M23 1)	<u>tbd</u>
SC H4S1.5 TEH51SVM TEH51SVF	Х	Stift, 15-pol	Länge: 5 m	thd
5 MBE	^	Still, 15-poi	Offene Enden, M23 1)	<u>tbd</u>

¹⁾ EMV – Kabelverschraubung

8.8.3 Netzkabel

Es stehen konfektionierte Kabel für den Netzanschluss zur Verfügung (www.nord.com).

Bezeichnung		Steckv	erbinder	Dokument
Dezeiciniung		FU-Seite	Netzseite	Dokument
SC H6G2.5 NQ16SPF OE xxx UL	Х	NQ16, Buchse, 6-pol	Offenes Ende	TI_275274218-221

²⁾ Kabel ohne Bremsleitung (WOB = without break)



8.8.4 Hybridnetzkabel

Für den NORDAC *ON PURE* stehen konfektionierte Hybridkabel für den Netzanschluss zur Verfügung (www.nord.com).

Bezeichnung		Steckv	Dokument	
		FU-Seite	Netzseite	Dokument
SC H4S2.5 TEH51SVF OE 10 PCD	Х	Buchse, 11-pol	Länge: 10 m Offenes Ende	<u>tbd</u>
SC H4S2.5 TEH51SVF OE 20 PCD	Х	Buchse, 11-pol	Länge: 20 m Offenes Ende	tbd

8.8.5 Daisy-Chain-Kabel

Es stehen konfektionierte Kabel zur Verfügung, um den Netzanschluss von einem Gerät zum nächsten durchzuschleifen (www.nord.com).

Bezeichnung		Steckverbinder		Dokument
	UL	FU-Seite (Out)	FU-Seite (In)	
SC H6G2.5 NQ16SPM NQ16SPF xxx UL	Х	NQ16, Stift, 6-pol	NQ16, Buchse, 6-pol	TI_275274288-291

8.8.6 Daisy-Chain-Hybridkabel

Für den NORDAC *ON PURE* stehen konfektionierte Hybridkabel zur Verfügung, um den Netzanschluss und Datenanschluss von einem Gerät zum nächsten durchzuschleifen (www.nord.com).

Bezeichnung	Steckverbinder		erbinder	Dokument
	UL	FU-Seite (Out)	FU-Seite (In)	
SC H4S2.5 TEH51SVM TEH51SVF	Х	Stift, 11-pol	Länge: 10 m	tbd
10 PCD	^	Ottit, 11 poi	Buchse, 11pol	tou .
SC H4S2.5 TEH51SVM TEH51SVF	Х	Ctift 11 nol	Länge: 20 m	
20 PCD	^	Stift, 11-pol	Buchse, 11pol	

8.8.7 Verschlusskappen

Daisy-Chain Steckverbindungen, die nicht benutzt werden, müssen mit Verschlusskappen verschlossen werden, um die gewünschte Schutzklasse zu erreichen.

NORDAC ON und NORDAC ON+ Geräte werden ab Werk mit IP55 Verschlusskappen ausgeliefert.

Für die Verwendung mit Schutzklasse IP66 können Sie folgende Verschlusskappen bei <u>NORD</u> als Zubehör bestellen:

Gerätetyp	Bezeichnung	Materialnummer
NORDAC ON, NORDAC ON+	SK TIE6-MQ15-BU	275188252
NORDAC ON PURE	SK TIE6-M23-CC-V4A	275188250



8.8.8 Geberkabel

Es stehen konfektionierte Kabel für den Anschluss von Inkrementalgebern zur Verfügung (www.nord.com).

Bezeichnung		Steckverbinder		Dokument
202010111111111111111111111111111111111	UL	FU-Seite	Geberseite	Bollamont
SC S5Y0.25 M12-A5SMM M12- A5SMF xxx	х	M12, Stift, a-kodiert, 5-pol	M12, Buchse, a-kodiert, 5-pol	<u>TI 275274874-879</u>



9 Wartungs- und Service-Hinweise

9.1 Wartungshinweise

NORD Frequenzumrichter sind bei ordnungsgemäßem Betrieb *wartungsfrei* (siehe Kapitel 7 "Technische Daten").

Staubhaltige Umgebungsbedingungen

Wird das Gerät in staubhaltiger Luft betrieben, sind die Kühlflächen regelmäßig mit Druckluft zu reinigen.

Langzeitlagerung



Klimatische Bedingungen für die Langzeitlagerung

- Temperatur: +5 bis +35°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 75%

Das Gerät muss jährlich für mindestens 60 Minuten an das Versorgungsnetz angeschlossen werden. Während dieser Zeit ist das Gerät weder an den Motor- noch an den Steuerklemmen zu belasten.

Geschieht dies nicht, besteht die Gefahr der Zerstörung des Geräts.

9.2 Servicehinweise

Im Service- / Reparaturfall wenden Sie sich an Ihren NORD-Service-Ansprechpartner. Den für Sie zuständigen Ansprechpartner finden Sie auf Ihrer Auftragsbestätigung. Darüber hinaus finden Sie mögliche Ansprechpartner unter folgendem Link: https://www.nord.com/en/global/locatortool.jsp.

Bei Anfragen an unseren technischen Support halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

- Gerätetyp (Typenschild / Display)
- Seriennummer (Typenschild)
- Softwareversion (Parameter P707)
- Informationen zu verwendetem Zubehör und Optionen

Möchten Sie das Gerät zur Reparatur einsenden, gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie alle nicht originalen Teile vom Gerät.
 - NORD übernimmt keine Gewähr für eventuelle Anbauteile, wie z.B. Netzkabel, Schalter oder externe Anzeigen!
- Sichern Sie vor der Einsendung des Geräts die Parametereinstellungen.
- Vermerken Sie den Grund der Einsendung des Bauteils / Geräts.
 - Einen Rückwarenschein erhalten Sie über unsere Webseite (<u>Link</u>) bzw. über unseren technischen Support.
 - Um auszuschließen, dass die Ursache für einen Gerätedefekt in einer Optionsbaugruppe liegt, sollten im Fehlerfall auch die angeschlossenen Optionsbaugruppen eingeschickt werden.
- · Benennen Sie einen Ansprechpartner für eventuelle Rückfragen an Sie.



1 Information

Werkseinstellung der Parameter

Wenn nicht anders vereinbart, wird das Gerät nach erfolgter Überprüfung / Reparatur in Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Das Handbuch und zusätzliche Informationen finden Sie im Internet unter www.nord.com.

9.3 Entsorgung

Die Produkte von NORD bestehen aus hochwertigen Bauteilen und wertvollen Materialien. Lassen Sie daher fehlerhafte oder defekte Geräte auf eine Reparaturmöglichkeit und Wiederverwendung hin prüfen.

Ist eine Reparatur und Wiederverwendung nicht möglich, beachten Sie folgende Entsorgungshinweise.

9.3.1 Entsorgung nach deutschem Recht

 Die Komponenten sind nach dem "Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG3" (vom 20. Mai 2021, gültig ab 1. Januar 2022) mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet.



Die Geräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt, sondern müssen getrennt gesammelt und an einer bei WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) registrierten Erfassungsstelle abgegeben werden.

- Die Komponenten beinhalten keine elektrochemischen Zellen, Batterien oder Akkumulatoren, welche gesondert getrennt und entsorgt werden müssen.
- In Deutschland können NORD-Komponenten am Stammsitz der Getriebebau NORD GmbH & Co. KG abgegeben werden.

WEEE- RegNr.	Name des Herstellers / Bevollmächtigten	Kategorie	Geräteart
DE12890892	Getriebebau NORD GmbH	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)	Großgeräte für die ausschließliche Nutzung in anderen als privaten Haushalten
DE12890892	& Co. KG	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	Kleingeräte für die ausschließliche Nutzung in anderen als privaten Haushalten

• Kontakt: info@nord.com

9.3.2 Entsorgung außerhalb Deutschlands

Außerhalb Deutschlands kontaktieren Sie die lokalen Niederlassungen bzw. Distributoren der NORD DRIVESYSTEMS Group.



9 Wartungs- und Service-Hinweise

9.4 Abkürzungen

ASM	Asynchronmaschine, Asynchronmotor	GND	Ground, gemeinsames Bezugspotential
AOUT	Analogausgang	I/O	In-/ Out (Eingang/ Ausgang)
CFC	Current Flux Control (Stromgeführte feldorientierte Regelung)	ISD	Feldstrom (Stromvektor-Regelung)
DI (DIN)	Digitaleingang	LED	Leuchtdiode
DigIn			
DS (LED)	Status LED (Gerätestatus)	MB	Motorbremse
DO (DOUT)	Digitalausgang	PLC/ SPS	Speicherprogrammierbare Steuerung
DigOut			
E/A	Ein-/ Ausgang	PE	Schutzleiter (Protective Earth)
EEPROM	Nicht flüchtiger Speicher	S	Supervisor-Parameter, P003
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	SW	Software-Version, P707
FI-(Schalter)	Fehlerstromschutzschalter	TI	Technische Info/ Datenblatt
			(Datenblatt für NORD-Zubehör)
FU	Frequenzumrichter	VFC	Voltage flux control (Spannungsgeführte feldorientierte Regelung)



Stichwortverzeichnis

Α		Baugruppen Zustand (P746)	123
Abs. Minimalfrequenz (P505)	102	Betriebsanzeige (P000)	63
Akt. Momentstrom (P720)	117	Betriebsdauer (P714)	117
Akt. Sollfrequenz (P718)	117	Betriebszustand	
Aktuelle Drehzahl (P717)	117	Boost Vorhalt (P215)	
Aktuelle Frequenz (P716)	117	Bremswiderstand (P556)	113
Aktuelle Spannung (P722)		Bremszeit (P103)	66
Aktuelle Störung (P700)		Bus Fehler (P700)	115
Aktuelle Störungen DS402 (P700)	115	Bus-Istwert (P543)	111
Aktuelle Warnung (P700)	115	С	
Aktueller Betriebszustand (P700)	115	CE-Zeichen	148
Aktueller Cos phi (P725)	118	D	
Aktueller Feldstrom (P721)	117	Daisy-Chain-Anschluss	37
Aktueller Strom (P719)	117	Daisy-Chain-Hybridkabel	
Anschlusskabel		Daisy-Chain-Kabel	
Absolutwertgebergeber	164	D-Anteil PID-Regler (P415)	
Daisy-Chain	163	Datenbankversion (P742)	
Drehgeber	164	DC-Nachlaufzeit (P559)	
Inkrementalgeber	164	Digitalausg. setzen (P541)	
Motor	162	Digitalausgang Funk. (P434)	
Netz	162, 163	Digitalausgang Hyst. (P436)	
Anschlussmaterial	162	Digitalausgang Norm. (P435)	
Antriebsprofil (P551)	112	Digitaleingänge (P420)	
Anzeige	49	Drehgeber	
Aufladefehler	137	Drehgeber	
Ausbaustufe (P744)	122	Anschluss	46
Ausblendbereich 1 (P517)	104	Drehgeber Aufl. (P301)	81
Ausblendbereich 2 (P519)	104	Drehgeber Übersetz. (P326)	
Ausblendfrequenz 1 (P516)	104	Drehgeberanschluss	
Ausblendfrequenz 2 (P518)	104	Drehmoment (P729)	
Ausgangsüberwachung (P539)	109	Drehrichtung	110
Auslastung Bremswid. (P737)	119	Drehzahl Drehgeber (P735)	119
Auslastung Motor (P738)	119	Drehzahl Regler I (P311)	82
Ausschaltmodus (P108)	68	Drehzahl Regler P (P310)	
Auswahl Anzeige (P001)	63	Drehzahlr. I Lüftzeit (P321)	84
Auto. Störungsquitt. (P506)	102	Dynamischer Boost (P211)	74
Auto.Magn.anpassung (P219)	76	E	
Automatischer Anlauf (P428)	94	Ein/Ausschaltverzög. (P475)	98
В		Einfallzeit Bremse (P107)	
Bstd. letzte Stör. (P799)	124	Eingangspannung (P728)	
Baugruppen Version (P745)	123	gagapaag (i / 20/	





Elektromechanische Bremse	41	Grenze Mstromregl. (P314)	83
EMK-Spannung PMSM (P240)	78	Grund Einschaltsperre (P700)	115
EMV-Richtlinie	39	н	
EN 55011	149	Hochlaufzeit (P102)	65
EN 61000	151	HTL-Geber	
EN 61800-3	149	Hybridmotorkabel	
Energie Bremswiders. (P713)	117	Hybridnetzkabel	
Energieaufnahme (P712)	117	Hyst. BusIO Out Bits (P483)	
Entsorgung	166	Hyst. Umschalt. CFC ol (P332)	
EU-Konformitätserklärung	148	I	
F		1 12t Motor (DE25)	100
Faktor I2t-Motor (P533)	107	l2t-Motor (P535) I-Anteil PID-Regler (P414)	
Fangschal. Auflösung (P521)		Induktivität PMSM (P241)	
Fangschal. Offset (P522)		Inkrementalgeber	
Fangschaltung (P520)		Internet	
FAQ		Istwerte	
Betriebsstörungen	138	Istwertverarbeitung Frequenzen	
Federkraftbremse Nennstrom (P280)		· ·	101
Fehlermeldungen		К	
Feld (P730)		Kennlinieneinstellung	74
Feldschwäch Grenze (P320)		L	
Feldschwächregler I (P319)		Lagerung	165
Feldschwächregler P (P318)		Lastüberw. Freq. (P527)	107
Feldstromregler I (P316)		Lastüberw. Verzög. (P528)	107
Feldstromregler P (P315)		Lastüberwachung Max. (P525)	106
Festfrequenz 1 (P429)		Lastüberwachung Min. (P526)	106
Festfrequenz 2 (P430)		LEDs	125
Festfrequenz 3 (P431)	95	Leerlaufstrom (P209)	73
Festfrequenz 4 (P432)	95	Leistung Bremswider. (P557)	113
Festfrequenz 5 (P433)	95	Leistungsanschluss	28
Festfrequenz Feld (P465)	98	Leistungsbegrenzung	154
Firmwareupdate	54	Letzte Störung (P701)	115
FI-Schutzschalter	157	Lieferumfang	11
Fkt. Bus-Sollwert (P546)	111	Lüftzeit Bremse (P114)	70
Fkt.Kaltleitereing. (P425)	93	M	
Fluss-Rückkopplung CFC ol (P333)	86	Magnetisierungszeit (P558)	113
Freigabedauer (P715)	117	Massenträgheit PMSM (P246)	79
Freq. letzte Störung (P702)	115	Max.Freq.Nebensollw. (P411)	89
Funkt.BusIO In Bits (P480)	99	Maximale Frequenz (P105)	66
Funkt.BusIO Out Bits (P481)	99	Maximale Umgebungstemperatur	
Funktion Drehgeber (P325)	84	Abhängig von Versorgungsspanng	24 V. 143
G		Reduzierung	
Geberkabel	164	Reduzierung durch Daisy-Chain	143
Geberoffset PMSM (P334)		Mechanische Leistung (P727)	118
Grenze Feldstromregl (P317)		Meldungen	125



Menügruppe	59	P-Begrenzung Chopper (P555)	113
Min. Einsatzpkt. Chop. (P554)	112	Pendeldämpf.PMSM VFC (P245)	79
Min.Freq.Nebensollw. (P410)	89	P-Faktor Momentengr. (P111)	70
Min.Freq.Prozeßregl. (P466)	98	PLC Anzeigewert (P360)	88
Minimale Frequenz (P104)	66	PLC Funktionalität (P350)	87
Mode Lastüberwachung (P529)	107	PLC Integer Sollwert (P355)	88
Mode Rotolagenident. (P336)	87	PLC Long Sollwert (P356)	88
Modulationsgrad (P218)	75	PLC Sollwert Auswahl (P351)	88
Modus Drehrichtung (P540)	110	PLC Sollwerte (P553)	112
Modus Festfrequenzen (P464)	98	PLC Status (P370)	88
Modus mech. Bremse (P282)	80	Produktnorm	149
Momentenabschaltgrenze (P534)	107	Prozessdaten Bus In (P740)	121
Momentstromgrenze (P112)	70	Prozessdaten Bus Ou (P741)	122
Momentstromregler I (P313)	82	Prozessregler	98
Momentstromregler P (P312)	82	Pulsabschaltung	107
Motor cos phi (P206)	72	Pulsabschaltung (P537)	109
Motor Nenndrehzahl (P202)	72	Pulsfrequenz (P504)	101
Motor Nennfrequenz (P201)	72	Q	
Motor Nennleistung (P205)	72	Quelle Sollwert (P510)	103
Motor Nennspannung (P204)	72	Quelle Steuerwort (P509)	
Motor Nennstrom (P203)	72	R	
Motoranschluss	28, 38		07
Motorkabel	162	Rampenverrundungen (P106)	
Motorliste (P200)	71	Rampenzeit PI-Sollw. (P416)	
Motorphasenfolge (P583)	114	reduzierte Ausgangsleistung	
Motorschaltung (P207)	73	Regelverfahren (P300)	
N		Reluktanzwink. IPMSM (P243)	78
Netzanschluss	28	S	
Leistungsanschluss NORDAC ON		Safety Digitalein. (P424)	93
Netzkabel		Safety SS1 max. Zeit (P423)	92
Norm. BusIO Out Bits (P482)		Scheinleistung (P726)	118
Normierung		Schleppfehler Drehz. (P327)	85
Soll- / Istwerte	158	Schleppfehlerverz. (P328)	85
P		Schlupfkompensation (P212)	74
	116	Schnellh.Störung (P427)	
Psatz letzte Störung (P706)		Schnellhaltezeit (P426)	
P-Anteil PID-Regler (P413)		Schwingungsdämpfung (P217)	
Para: Spaighermode (P500)		Software-Version (P707)	116
Param. Speichermode (P560)		Sollwert Prozeßregl. (P412)	
ParamSatz kopieren (P101)		Sollwerte	158
Parameteridentifikation		Sollwertverarbeitung Frequenzen	161
Parametersatz (P100)		Spannung -d (P723)	118
Parametersatz (P731)		Spannung mechan. Bremse (P281)	80
Parameterverlust		Spannung -q (P724)	118
Passwort (P004)		Spg. letzte Störung (P704)	115
Passwort ändern (P005)	64	Spitzenstrom PMSM (P244)	79





Standardausführung11	Umrichtertyp (P743)	122
Startrot.lage Erken. (P330)85	2.1.	
Statischer Boost (P210)73	· · · · ·	
Statistik Störungen (P750)123	, , , ,	
Statistik Zähler (P751)124		
Statorwiderstand (P208)73		
Steueranschluss		
Störaussendung151		113
Störfestigkeit151	<u>-</u>	
Störungen125	veraramangsheriannen	39
Strichzahl47	v or o o mado mappon	
Strom DC-Bremse (P109)69	Steckverbindung	
• • •	verst. IOD-regelding (1 2 10)	
Strom letzte Störung (P703)115		74
Strom Phase U (P732)119	VV	
Strom Phase V (P733)119	Warnungen	125
Strom Phase W (P734)119	Wartung	165
Stromgrenze (P536)108	Watchdog	
Supervisor-Code (P003)64	Werkseinstellung (P523)	
Т	Z	
Technische Daten 40, 128, 139, 157, 165		75
Telegrammausfallzeit (P513)104	Zeit Boost Vorhalt (P216)	
Temperatur (P739)120	Zeit DC-Bremse an (P110)	
Tippfrequenz (P113)70	Zeit Watchdog (P460)	
TTL-Geber48	Zubehör	
Typschlüssel21	Daisy-Chain-Hybridkabel	
U	Daisy-Chain-Kabel	
- Überspannung128	Geberkabel	
Übertemperatur126	Wiotoritaber	
•	Netzkabel	ŕ
Umgebungsnorm	v croomasskappen	
Umrichter ID (P780)	Zustana Digitalausg. (1 7 1 1)	
Umrichtername (P501)101	Zustanu Digitaleing. (1 700)	
Umrichterspg.bereich (P747)123	Zwischenkreisspg. (P736)	119

Headquarters Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Getriebebau-Nord-Str. 1 22941 Bargteheide, Deutschland T: +49 45 32 / 289 0 F: +49 45 32 / 289 22 53 info@nord.com