HITACHI Frequenzumrichter

S1



Vor Installation und Inbetriebnahme des Frequenzumrichters lesen Sie bitte dieses Getting Started sorgfältig durch und beachten Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Getting Started stets gut erreichbar in der Nähe des Frequenzumrichters auf.



WARNUNG: Bei Missachtung dieser Hinweise kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten.



ACHTUNG: Bei Missachtung dieser Hinweise kann eine leichte Körperverletzung oder Sachschaden eintreten.



WARNUNG: Dieser Frequenzumrichter erzeugt gefährliche elektrische Spannungen und steuert gefährlich drehende mechanische Teile. Bei Missachtung der in diesem Getting Started gegebenen Hinweise kann Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten.



WARNUNG: Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung dieser Antriebe darf nur von fachkundigem Personal, das mit der Funktionsweise der Ausrüstung sowie der gesamten Maschine vollständig vertraut ist, durchgeführt werden. S1-Umrichter müssen in ein Gehäuse mit einer Schutzart von mindestens IP54 installiert werden.



WARNUNG: Frequenzumrichter als auch Netzfilter besitzen Kondensatoren, die auch nach netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Warten Sie deshalb nach Abschalten der Netzspannung mindestens 5 / 15 / 25 Minuten (siehe Tabelle) oder bis die Zwischenkreisspannung auf Werte <36V abgesunken ist bevor Sie das Gerät öffnen und daran arbeiten. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden.

FU-Typ	Minimale Wartezeit nach Netz-Aus
S1-00125HFEFS1-02600HFEF	5 Minuten
S1-03050HFEFS1-06500HFEF	15 Minuten
S1-07200HFEFS1-08600HFEF	25 Minuten



WARNUNG: Erden Sie den Frequenzumrichter und Netzfilter an den dafür vorgesehenen Anschlüssen und beachten Sie, dass der Ableitstrom 3,5mA übersteigt. Der Mindestquerschnitt des Schutzerdungsleiters muss den örtlichen Sicherheitsvorschriften für Ausrüstungen mit hohem Ableitstrom entsprechen (EN60204, EN61800-5-1).



WARNUNG: Die Erdschlusssicherheit dient lediglich dem Schutz des Umrichters und nicht dem Personenschutz. Frequenzumrichter, die von einem Drehstromnetz versorgt werden, können einen Gleichstrom im Schutzerdungsleiter verursachen. Wo für den Schutz im Falle einer direkten oder indirekten Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder ein Fehlerstrom-Überwachungsgerät (RCM) verwendet wird, ist auf der Stromversorgungsseite des Frequenzumrichters nur ein RCD oder RCM vom Typ B zulässig (EN60204, EN61800-5-1).



WARNUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen und Beschädigungen berühren Sie keine Bauteile innerhalb des Gehäuses - weder mit den Händen noch mit irgendwelchen Gegenständen - wenn Netzspannung anliegt oder die Zwischenkreiskondensatoren nicht entladen sind. Arbeiten Sie nicht an der Verdrahtung, wenn Netzspannung anliegt.



WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung der auf dem Typenschild eingetragenen Spannung entspricht. Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter, nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter Ort sein. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten Wand, die keine Vibrationen überträgt. Achtung! Legen Sie keine Netzspannung an die Ausgangsklemmen U, V, W.



WARNUNG: Setzen Sie sich bitte mit den Motoren- bzw. Maschinenherstellern in Verbindung, wenn Normmotoren mit Frequenzen >60Hz betrieben werden sollen.



WARNUNG: Alle Frequenzumrichter sind bezüglich Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand geprüft. Isolationswiderstandsmessungen z.B. im Rahmen der Inspektion dürfen nur zwischen den Leistungsklemmen und Erde durchgeführt werden. Nehmen Sie keine Isolationswiderstandsmessungen an den Steuerklemmen vor.



WARNUNG: Geben Sie die Betriebssignale START/STOP über die Steuerklemmen, Bus-Signale oder das Bedienfeld und nicht durch Schalten des Netz- oder Motorschützes. Installieren Sie keine Kapazitäten oder Überspannungsableiter in die Motorzuleitungen. Die STOP-Taste des eingebauten Bedienfelds darf nicht für Not-Aus-Zwecke verwendet werden.



WARNUNG: Heben Sie Frequenzumrichter nie an Abdeckungen (z.B. Frontdeckel) hoch. Sie könnten sich lösen. Achten Sie darauf, dass kein Befestigungs- oder Installationsmaterial wie z. B. Schrauben oder Kabelreste in den Frequenzumrichter gelangen.



WARNUNG: Vor Anschluss der Steuerleitungen muss die Netzspannung ausgeschaltet und die minimale Wartezeit nach Netz-Aus gewartet werden (siehe vorstehende Tabelle).



WARNUNG: Ziehen Sie die Leistungsklemmen mit dem angegebenen Drehmoment an.



WARNUNG: Bei Verwendung von S1-Frequenzumrichtern, die lange Zeit gelagert wurden muss folgendes beachtet werden: führen Sie eine Wartung durch und formieren Sie die Zwischenkreiskondensatoren.



WARNUNG: Vor Verwendung der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" (STO) muss eine Risikobewertung der Maschine bzw. der Anlage durchgeführt werden. Es ist sorgfältig zu prüfen, ob zur Erfüllung der daraus resultierenden Sicherheitsanforderungen die Funktion "STO" eingesetzt werden kann. S1-Umrichter dürfen nicht als Not-Aus-Gerät eingesetzt werden.



ACHTUNG: Um sicherzustellen, dass Ihr HITACHI-Frequenzumrichter sicher und zuverlässig arbeitet, müssen alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften, z. B. Unfallverhütungsvorschriften, berufsgenossenschaftliche Vorschriften, VDE-Bestimmungen etc. beachtet werden. Da diese Bestimmungen im deutschsprachigen Raum unterschiedlich gehandhabt werden, muss der Anwender, die jeweils für Ihn gültigen Auflagen beachten. HITACHI kann den Anwender nicht von der Pflicht entbinden, die jeweils neuesten Sicherheitsvorschriften zu befolgen.



ACHTUNG: Die technischen Daten und Beschreibungen in diesem Getting Started sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Produktverbesserungen werden jedoch ständig durchgeführt - deshalb behält sich Hitachi Ltd. das Recht vor, ohne Vorankündigung solche Änderungen durchzuführen.



ACHTUNG: Vergewissern Sie sich nach Anlieferung der Geräte, dass kein Transportschaden vorliegt. Überprüfen Sie ob die gelieferte Ware (Angaben auf dem Typenschild) mit den Angaben des Lieferscheins und Ihrer Bestellung übereinstimmt.



ACHTUNG: Trotz sorgfältiger Erstellung dieser Anleitung kann Hitachi für Fehler und Schäden, die aus der Nutzung dieser Anleitung entstehen, nicht haftbar gemacht werden.



BESTIMMUNGSGEMÄßER EINSATZ DER GERÄTE: Die Frequenzumrichter der Serie S1 sind keine Haushaltsgeräte, sondern als Komponenten ausschließlich für die Weiterverwendung zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Diese sind elektrische Betriebsmittel zur Steuerung von drehzahlgeregelten Antrieben mit Drehstrommotoren und zum Einbau in Maschinen oder Zusammenbau mit weiteren Komponenten zu einer Maschine bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine die EMV-Richtlinie 2014/30/EC einhält und die Schutzanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC erfüllt. Die Verantwortung für die Einhaltung der EG-Richtlinien in der Maschinenanwendung liegt beim Weiterverwender.

Das CE-Zeichen Ihres HITACHI-Frequenzumrichters dokumentiert die Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EC), sowie der EMV-Richtlinie (2014/30/EC), sofern der entsprechende Funkentstörfilter eingesetzt wird und die Installation nach den Vorschriften erfolgt.

Angewandte Normen: EN61800-5-1: 2007, EN61800-3: 2004 / A1: 2012

Frequenzumrichter S1 sind für Anwendung in Industrieumgebung mit eigenem Versorgungsnetz vorgesehen. Sollen die Frequenzumrichter an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, dann müssen bestimmte Maßnahmen ergriffen werden, die im Kapitel 3.4 CE-EMV-Installation (Seite 28) beschrieben werden.

innaits	sverzeichnis	
1.	Projektierung	5
1.1	Technische Daten	5
1.2	Abmessungen	9
2.	Installation / Montage	24
3.	Verdrahtung Leistungsteil	25
3.1	Leistungsanschlüsse	
3.2	Absicherung / Verdrahtung Leistungsteil	
3.3	Leistungsteil Optionen	
3.4	CE-EMV-gerechte Installation	28
3.5	Oberwellenströme	30
3.6	Erhöhte Beanspruchung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter	30
3.7	Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen	31
4.	Steuerklemmen	34
4.1	S1-0012508600HFEF	34
4.2	Option zum Anschluss eines Kaltleiters S1-PTC	37
5.	Sicherheitsfunktion STO	38
6.	Bedienfeld	
7.	Anwendungsbeispiele	
8.	FunktionenFunktionsgruppe P00: Basisfunktionen	
8.1	Funktionsgruppe P00: BasistunktionenFunktionsgruppe P01: Start/Stopp	
8.2 8.3	Funktionsgruppe P01: Start/StoppFunktionsgruppe P02: Motordaten Motor 1	
8.4	Funktionsgruppe P03: Vektorregelung P00.00=1	
8.5	Funktionsgruppe P04: U/f-Kennliniensteuerung	
8.6	Funktionsgruppe P05: Eingänge	
8.7	Funktionsgruppe P06: Ausgänge	
8.8	Funktionsgruppe P07: Bedienfeld	
8.9	Funktionsgruppe P08: Weitere Funktionen	
8.10	Funktionsgruppe P09: PID-Regler	
8.11	Funktionsgruppe P10: Festsollwerte	69
8.12	Funktionsgruppe P11: Schutzfunktionen	70
8.13	Funktionsgruppe P12: Motordaten Motor 2	73
8.14	Funktionsgruppe P14: Modbus	74
8.15	Funktionsgruppe P17: Anzeigen	75
9.	Beschreibung spezieller Funktionen	77
9.1	Autotuning	77
9.2	PID-Regler Sleep-Modus	78
10.	Störungs- und Warnmeldungen	79
11.	Optionen / Zubehör	81
11.1	Zwischenkreisdrosseln GD / GDS für externen Montageaufbau	81
11.2	Netzdrosseln DWSN4	82
11.3	Motordrosseln DWSM2	83
11.4	Sinusfilter DSF	84
11.5	Bediengeräte	86
12.	Stichwortverzeichnis	87

1. Projektierung

1.1 Technische Daten

Serie	S1HFEF						
Тур	00125	00170	00230	00320	00380	00450 ¹	00600
Netzspannung	3 ~ 380440\	[/] , +10%/-15%	, 50/60Hz +/-5	%; Überspar	nnungskategori	e 3, Verschmu	tzungsgrad 2
	Lasteinstellu	ng Normal Du	uty (ND) / Übe	rlastbarkeit	50%/60s, 80%	5/10s, 100%/3s	3
Empfohlene Motornennleistung	4,0kW	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW	22kW
Ausgangsnennstrom	9,5A	14,0A	18,5A	25,0A	32,0A	38,0A	45A
Eingangsstrom	13,5A	19,5A	25,0A	32,0A	40,0A	47,0A	51A
	Lasteinstellu	ng Low Duty	(LD) / Überlas	stbarkeit 20	%/60s, 50%/10	s, 80%/1s	
Empfohlene Motornennleistung	5,5kW	7,5kW	11kW	15kW	18,5kW	22kW	30kW
Ausgangsnennstrom	12,5A	17A	23,0A	32,0A	38,0A	45,0A	60A
Eingangsstrom	19,5A	23,0A	30,0A	40,0A	47,0A	51,0A	70A
Masse	3kg	3,5kg	4kg	7kg	7kg	10,5kg	10,5kg
Bremswiderstand ² min. zul. Ohmwert		22.0	47.0			10.0	47.0
10% ED	80 Ω	60 Ω	47 Ω	31 Ω	23 Ω	19 Ω	17 Ω

¹Die Typen S1-00450...02600HFEF besitzen standardmäßig eine integrierte Zwischenkreisdrossel.

²Alle Typen ≤S1-00920HFEF besitzen standardmäßig einen integrierten Brems-Chopper.

Serie	S1HFEF											
Тур	007501/2	009201/2	01150 ¹	01500 ¹	01700 ¹	02150 ¹	02600 ¹	03050				
Netzspannung	3 ~ 380440\	/, +10%/-15	%, 50/60Hz	+/-5%; Übe	rspannungsl	kategorie 3,	, Verschmutz	ungsgrad 2				
	Lasteinstellu	ng Normal	Duty (ND) /	Überlastba	rkeit 50%/6	0s, 80%/10	s, 100%/3s					
Empfohlene Motornennleistung	30kW	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW				
Ausgangsnennstrom	60A	75A	92A	115A	150A	180A	215A	260A				
Eingangsstrom	70A	80A	98A	128A	139A	168A	201	265A				
Zwischenkreis- drossel ³		GD										
								2,5-340				
	Lasteinstellu	ng Low Dut	y (LD) / Üb	erlastbarke	eit 20%/60s,	50%/10s, 8	80%/1s					
Empfohlene Motornennleistung	37kW	45kW	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW				
Ausgangsnennstrom	75A	92A	115A	150A	170A	215A	260A	305A				
Eingangsstrom	80A	98A	128A	139A	168A	201A	265	310A				
Zwischenkreis-				G	D							
drossel ¹								4,0-412				
Masse	17kg	17kg	29kg	29kg	29kg	52kg	52kg	110kg				
Bremswiderstand ² min. zul. Ohmwert 10% ED	17 Ω	11,7 Ω										

¹Die Typen S1-00450...02600HFEF besitzen standardmäßig eine integrierte Zwischenkreisdrossel.

²Alle Typen ≤S1-00920HFEF besitzen standardmäßig einen integrierten Brems-Chopper.

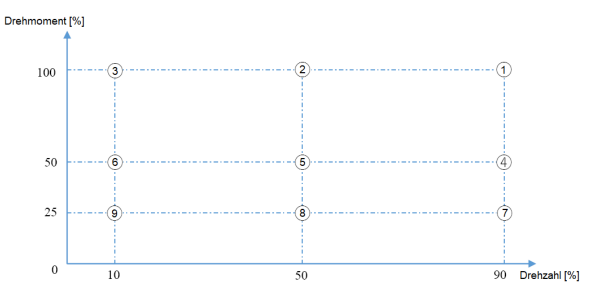
Serie Typ	S1HF	03800	04250	04800	05300	06000	06500	07200	08600
Netzspannung		440V, +10%							
		ellung Nori	•		•				
Empfohlene Motornennleistung	160kW	185kW	200kW	220kW	250kW	280kW	315kW	355kW	400kW
Ausgangsnennstrom	305A	340A	380A	425A	480A	530A	600A	650A	720A
Eingangsstromohne ZK-Drosselmit ZK-Drossel	310A	345A	385A	430A	460A	500A	580A	625A	715A
Zwischenkreis-					GD				
drossel ¹	4,0-412	4,5-515	4,5-515	6,3-613	6,3-613	7,5-838	7,5-838	7,5-833	12,5-1042
	Lasteinst	ellung Low	Duty (LD)	/ Überlastb	arkeit 20%	/60s, 50%/	10s, 80%/1	s	
Empfohlene Motornennleistung	185kW	200kW	220kW	250kW	280kW	315kW	350kW	400kW	500kW
Ausgangsnennstrom	340A	380A	425A	480A	530A	600A	650A	720A	860A
Eingangsstromohne ZK-Drosselmit ZK-Drossel	345A	385A	430A	460A	500A	580A	625A	715A	890A
Zwischenkreis-					GD				
drossel	4,5-515	4,5-515	6,3-613	6,3-613	7,5-838	7,5-838	7,5-838	12,5-1042	
	110kg	110g	110kg	165kg	165kg	165kg	165kg	407kg	407kg

	Allgemeine technische Daten
Ausgangsfrequenz	0400Hz
Gehäuseschutzart	IP20
Arbeitsverfahren	PWM sinuskodiert, Spannungsgeführt; U/f-Kennlinie, Sensorless Vector Control (SVC)
Startmoment	150% (SVC)
Drehzahlgenauigkeit	+/-0,5% (SVC)
Drehmoment- genauigkeit	+/-10% bei Dehmomentregelung
	2 Stück, davon 1 Stück umschaltbar 010V / 020mA, 1 Stück -10+10V
Analogausgänge	1 Stück umschaltbar 010V / 020mA
Digitaleingänge	4 Stück 24V, 2 Stück High-Speed-Eingänge
Digitalausgänge	1 Stück 24V; 1 Stück High-Speed-Frequenz-Ausgang
Relais	2 Stück Relaiswechselkontakte
Umgebungs-	-1050°C Umgebungstemperatur (LD und ND)
bedingungen	>40°C ist eine Leistungsreduzierung von 1% für jedes zusätzliche °C erforderlich (LD und ND)
	Lagertemperatur: -3060°C
	Aufstellhöhe max. 3000m über NN (ab 1000m muss pro 100m-Aufstellhöhe eine
	Leistungsreduzierung von 1% berücksichtigt werden)
	Max. 90% rel. Luftfeuchtigkeit

Typenschild



Angaben zur Energieeffizienz gemäß IEC/EN61800-9-2



4	S1HFI		00170	00230	00320	00380	00450	00920	01150
3	Effizienzklas Herstel		chi Europe G	mbH, Niede		2 ohweg 191	, 40547 Düs	sseldorf, Ge	ermany
	Stand-	By 9W	9W	9W	6W	7W	11W	14W	21W
		$9 \frac{69W}{64W}$	93W	93W	99W	88W	135W	234W	295W
		⑦ 77W ⑧ 69W	143W 101W	94W 103W	101W 100W	122W 120W	171W 190W	292W 310W	459W 470W
		6 78W 7 77W	107W	107W	138W	109W	186W	341W	420W
		5 89W	133W	126W	171W	153W	258W	432W	605W
		4) 80W	124W	142W	162W	164W	240W	490W	588W
		3 <u>108W</u>	189W	189W	254W	267W	304W	686W	843W
		② <u>114W</u>	222W	274W	323W	306W	424W	791W	991W
1		① <u>140W</u>	258W	227W	355W	350W	412W	850W	1003W
	Manhardalatan man	00125	00170	00230	00320	00380	00450	00920	01150
		00125	00170	00230		00380	00450	00920	01

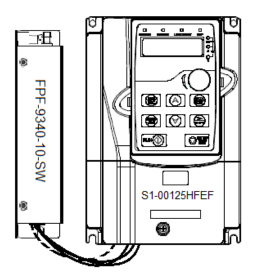
					S1	HFEF			
		01500	01700	02150	02600	03050	03400	03800	04250
1	Verlustleistungen ①	1059W	1406W	1751W	2523W	2447W	3701W	3604W	4598W
	2	1116W	1269W	1531W	2317W	2187W	3743W	3805W	4519W
	3	955W	1102W	1365W	1842W	1809W	2728W	2702W	3540W
	4	669W	748W	1061W	1129W	1449W	2009W	2406W	2500W
	(5)	672W	683W	766W	1055W	1207W	1954W	2502W	2363W
	6	519W	602W	704W	888W	1016W	1415W	1706W	1779W
	7	504W	539W	598W	794W	1101W	1842W	2042W	1888W
	8	540W	500W	560W	680W	1042W	2446W	2613W	1842W
	9	386W	435W	495W	611W	810W	1180W	1397W	1323W
	Stand-By	22W	22W	25W	28W	55W	55W	55W	55W
2	Effizienzklasse					2			
3	Hersteller	Hitach	i Europe G	mbH, Niede	rkasseler L	ohweg 191	, 40547 Düs	sseldorf, Ge	rmany
4	S1HFEF	01500	01700	02150	02600	03050	03400	03800	04250
5	Ausgangsscheinleistung (400V, ND)		103,9kVA	124,7kVA	148,9 kVA	180,1 kVA	211,3 kVA	235,5 kVA	263,2 kVA
6	Motornennleistung (ND)	55kW	75kW	90kW	110kW	132kW	160kW	185kW	200kW
7	Ausgangsnennstrom (ND)	115A	150A	180A	215A	260A	305A	340A	380A
8	Max. Betriebstemperatur		5	60°C (Leistu	ngsreduzie	rung erforde	erlich >40°C	C)	
9	Netzeingangsfrequenz				50	Hz			
10	Netzeingangsspannung				3~ 4	V00V			

				S1HFEF		
		04800	05300	06000	07200	08600
1	Verlustleistungen ①	4833W	5494W	5530W	6267W	8060W
	2	3863W	5265W	4751W	5504W	6758W
	3	3117W	3846W	3903W	4880W	5653W
	<u>4</u>	2599W	2937W	2691W	2771W	3697W
	<u></u>	2386W	2919W	2604W	2488W	3546W
	6	1839W	1874W	2295W	2436W	3105W
	7	2066W	1986W	1930W	2224W	3600W
	8	2115W	2038W	1835W	2086W	3339W
	9	1478W	1192W	1587W	1764W	2533W
	Stand-By	80W	80W	80W	80W	80W
2	Effizienzklasse			IE2		
3	Hersteller	Hitachi Euro	pe GmbH, Niederl	casseler Lohweg 1	91, 40547 Düsselde	orf, Germany
4	S1HFEF	04800	05300	06000	07200	08600
5	Ausgangsscheinleistung	294,4	332,5	367,1	450,3	498,8,1
	(400V, ND)	kVA	kVA	kVA	kVA	kVA
6	Motornennleistung (ND)	220kW	250kW	280kW	355kW	400kW
7	Ausgangsnennstrom (ND)	425A	480A	530A	650A	720A
8	Max. Betriebstemperatur		50°C (Leistun	gsreduzierung erfo	rderlich >40°C)	
9	Netzeingangsfrequenz			50Hz		
10	Netzeingangsspannung			3~ 400V		

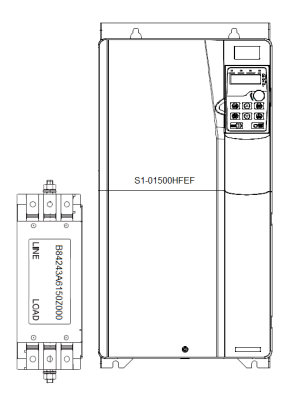
1.2 Abmessungen

Die optionalen Netzfilter FPF..., BTF... sowie B84243A... werden jeweils links neben dem Frequenzumrichter montiert.

Beispiel: S1-00125HFEF mit Netzfilter FPF-9340-10-SW

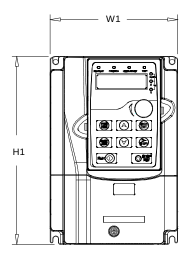


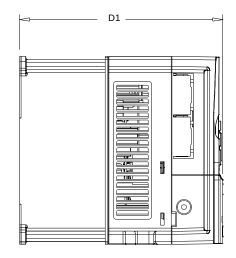
Beispiel: S1-0150HFEF mit Netzfilter B84243A6150Z000

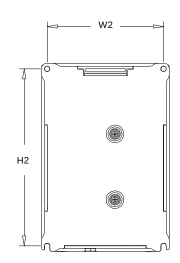


Тур	W1	W2	W3	H1	H2	D1	Befestigungs- löcher Ø	Schrauben
S1-00125 / 00170HFEF	126	115	•	186	175	201	5	M4
S1-00230HFEF	146	131	-	256	243,5	192	6	M5
S1-00320 / 00380HFEF	170	151	-	320	303,5	220	6	M5
S1-00450 / 00600HFEF	200	185	•	340,6	328,6	208	6	M5
S1-00750 / 00920HFEF	250	230	-	400	380	223	6	M5

Abmessungen in [mm]

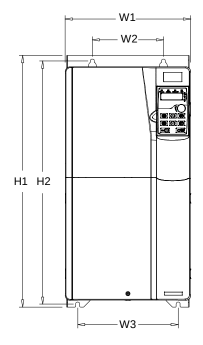


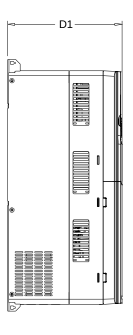




Тур	W1	W2	W3	H1	H2	D1	Befestigungs- löcher Ø	Schrauben
S1-01150 / 01500 / 01700HFEF	282	160	226	560	542	258	9	M8

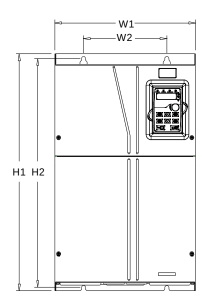
Abmessungen in [mm]

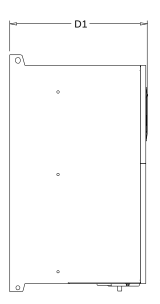




Тур	W1	W2	W3	H1	H2	D1	Befestigungs- löcher Ø	Schrauben
S1-02150 / 02600HFEF	338	200	-	554	535	330	10	M8

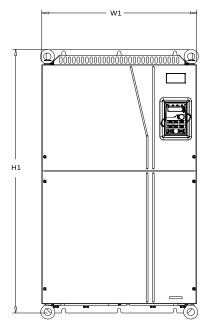
Abmessungen in [mm]

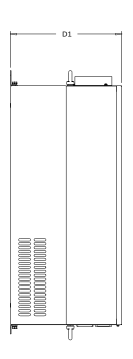


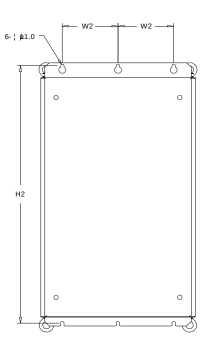


Тур	W1	W2	W3	H1	H2	D1	Befestigungs- löcher Ø	Schrauben
\$1-03050 / 03400 / 03800 / 04250HFEF	500	180	•	870	850	360	11	M10

Abmessungen in [mm]

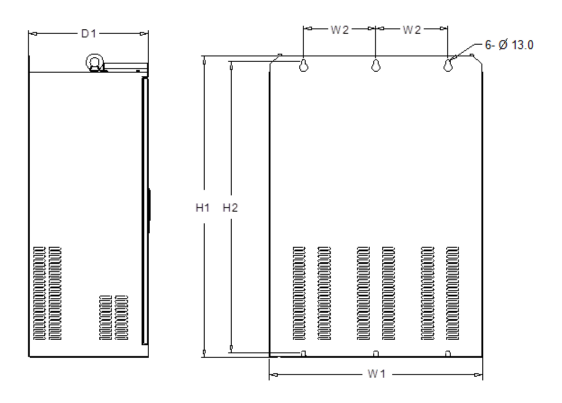






Тур	W1	W2	W3	H1	H2	D1	Befestigungs- löcher Ø	Schrauben
S1-0480006500HFEF	680	230	-	960	926	380	13	M12

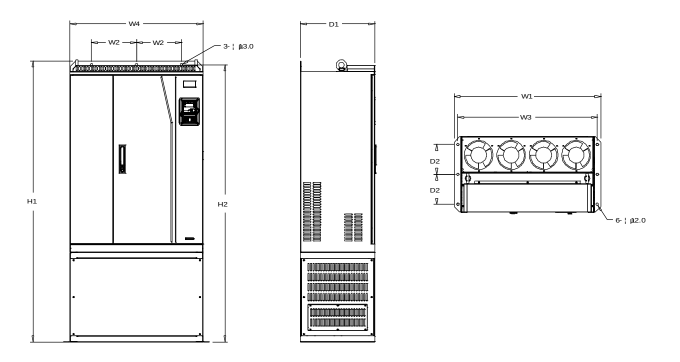
Abmessungen in [mm]



Ausführung Standmontage (Schutzart IP20)

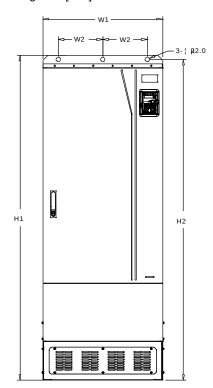
Modell	W1	W2	W3	W4	H1	H2	D1	D2	Befestigungs- löcher Ø	Schraube
S1-0480006500HFEF	750	230	714	680	1410	1390	380	150	13/12	M12/M10

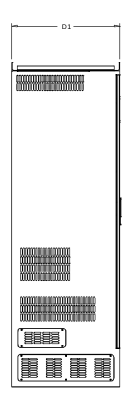
Abmessungen in [mm]

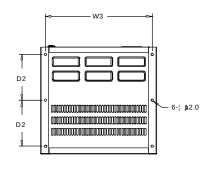


Modell	W1	W2	W3	W4	H1	H2	D1	D2	Befestigungs- löcher Ø	Schraube
S1-0720008600HFEF	620	230	572	-	1700	1678	560	240	22/12	M20/M10

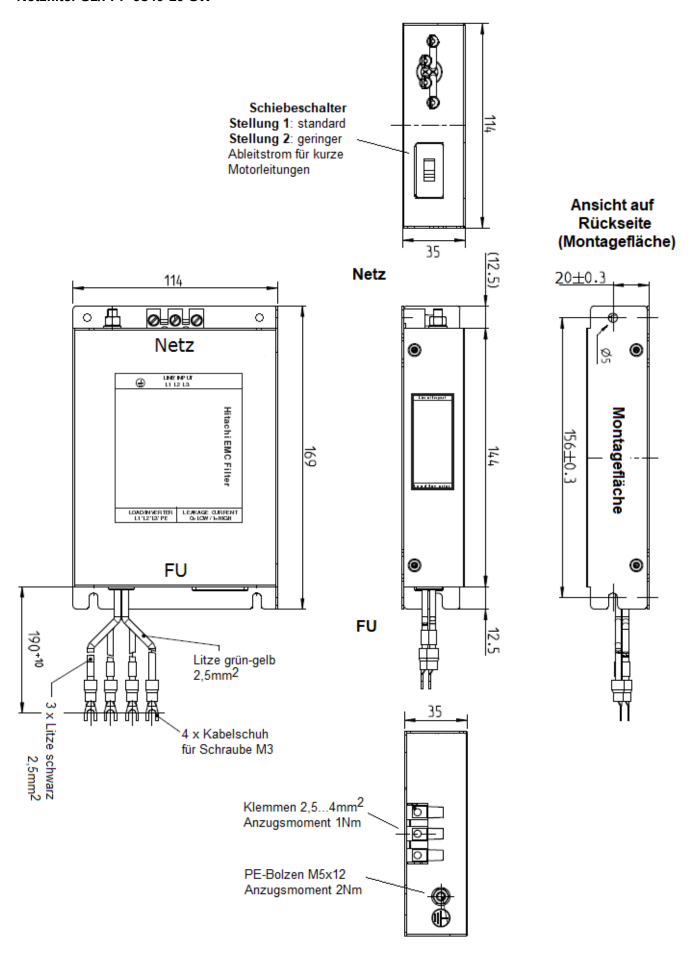
Abmessungen in [mm]



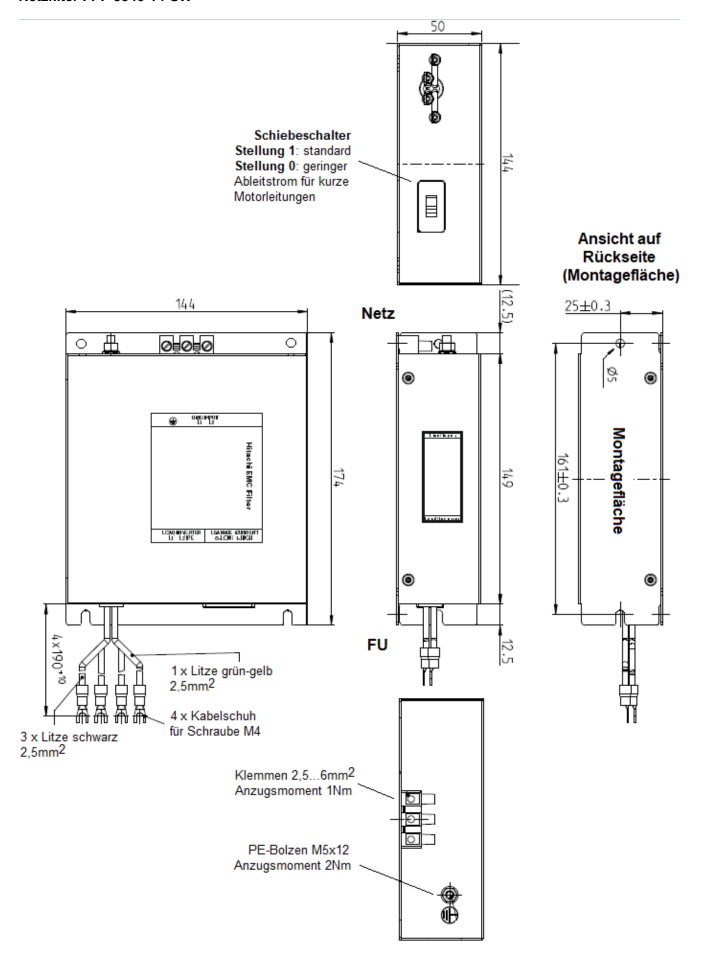




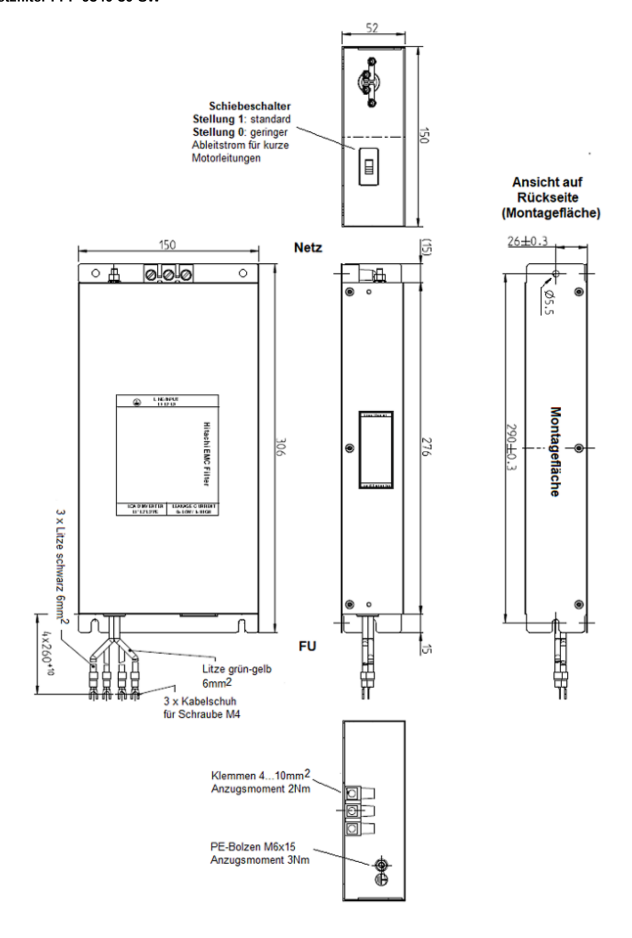
Netzfilter S1/FPF-9340-10-SW



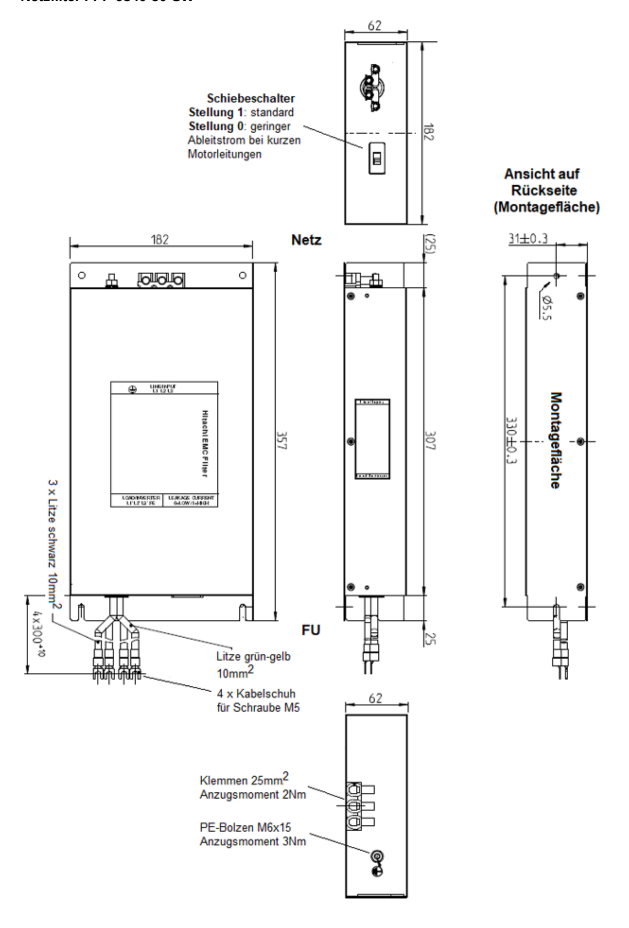
Netzfilter FPF-9340-14-SW



Netzfilter FPF-9340-30-SW



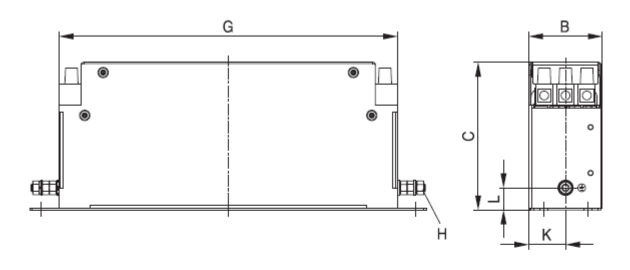
Netzfilter FPF-9340-50-SW

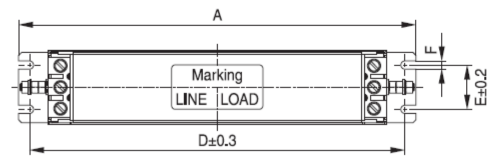


Netzfilter B84243A8012W000 ... B84243A8060W000

Strom	Α	В	C	D	E	F	G	Н	K	L
12A	190	40	95	180	20	5,5	160	M5	20	15
17A	250	45	85	235	25	5,5	210	M5	22,5	15
25A	270	50	100	255	30	5,5	230	M5	25	15
33A	270	50	100	255	30	5,5	230	M5	25	15
44A	310	50	95	295	30	5,5	280	M6	25	15
60A	250	85	120	235	60	6,5	210	M6	42,5	15

Abmessungen in [mm]

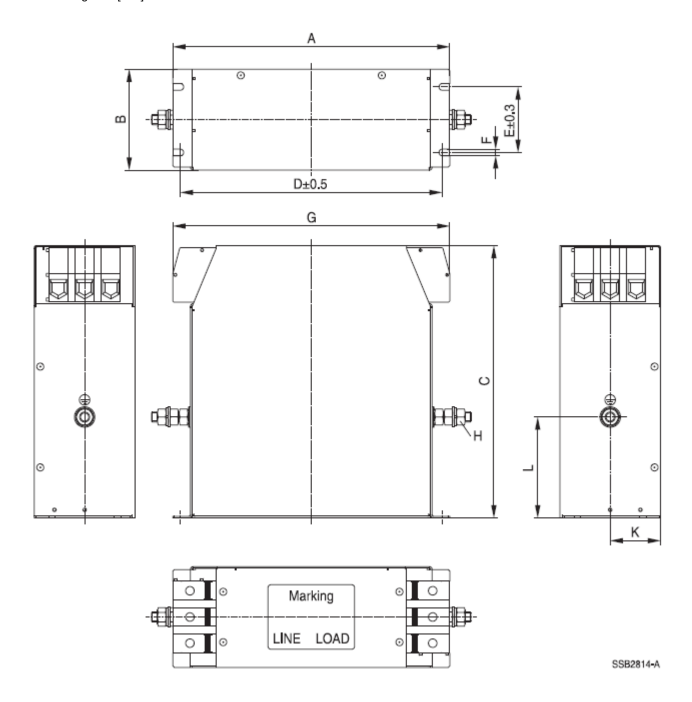




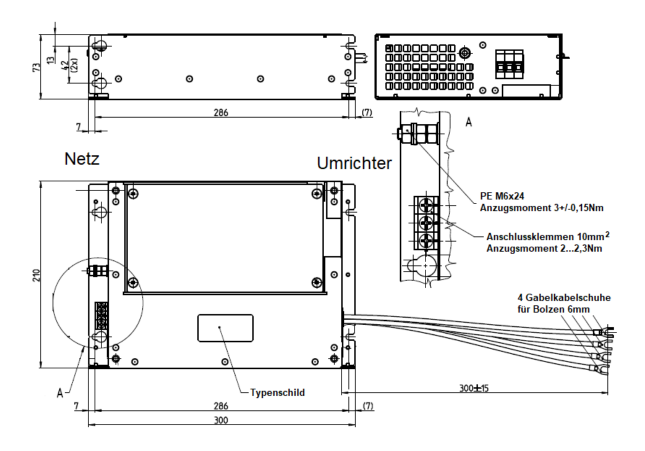
Netzfilter B84243A6083Z000 ... B84243A6220B000

Strom	Α	В	С	D	E	F	G	Н	K	L
83A	270	80	185	255	60	6,5	270	M8	40	80
90A	270	80	185	255	60	6,5	270	M8	40	80
103A	270	105	190	255	65	6,5	270	M10	52,5	100
120A	270	105	190	255	65	6,5	270	M10	52,5	100
140A	275	100	270	260	65	6,5	275	M10	50	100
150A	275	100	270	260	65	6,5	275	M10	50	100
180A	380	120	210	365	102	6,5	379	M10	60	30
220A	380	120	210	365	102	6,5	379	M10	60	30

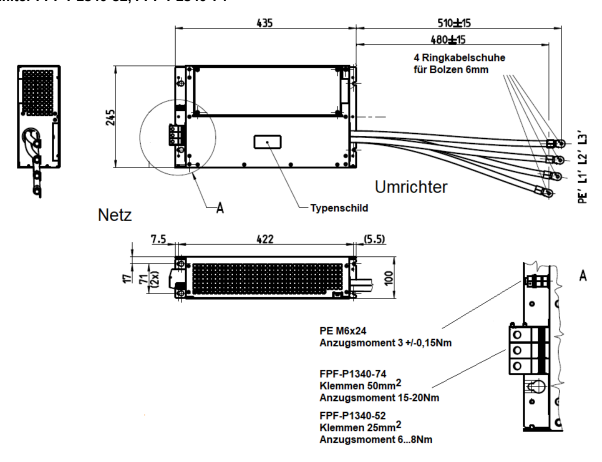
Abmessungen in [mm]



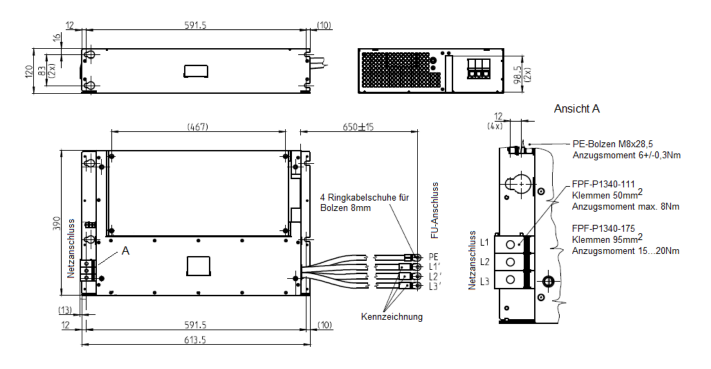
Netzfilter FPF-P1340-37



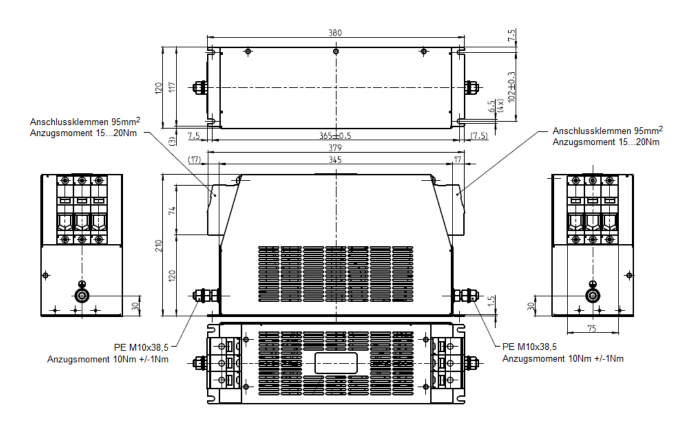
Netzfilter FPF-P1340-52, FPF-P1340-74



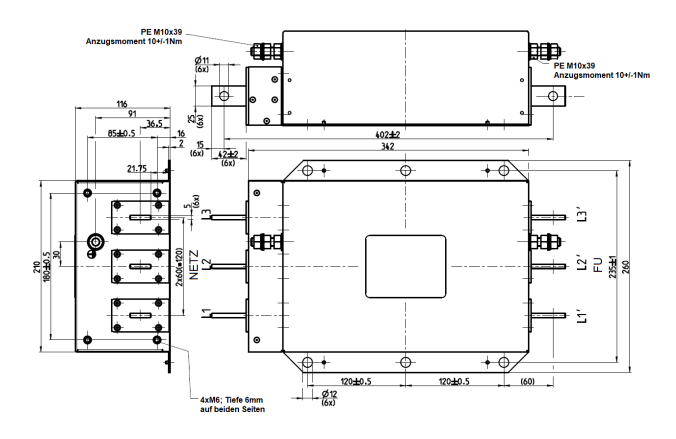
Netzfilter FPF-P1340-111, FPF-P1340-175



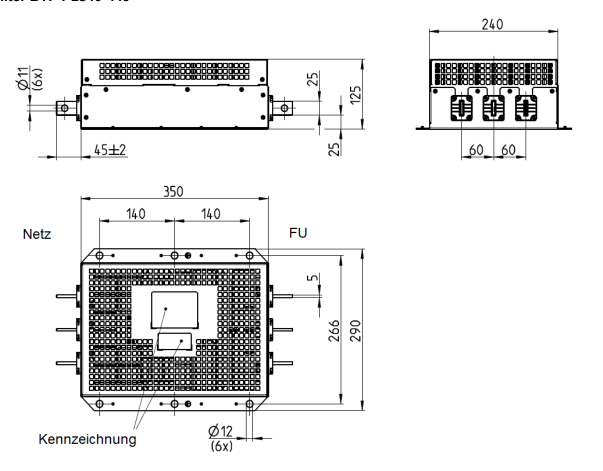
Netzfilter BTF-P1340-230



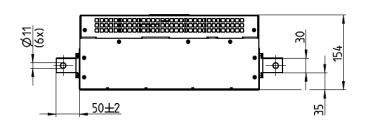
Netzfilter BTF-P1340-400

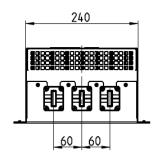


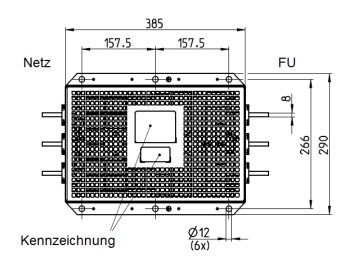
Netzfilter BTF-P1340-440



Netzfilter BTF-P1340-693







2. Installation / Montage

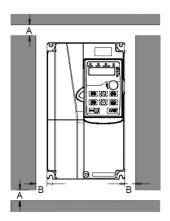


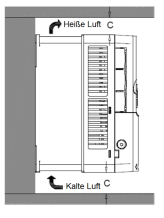
WARNUNG: Umgebungseinflüsse wie hohe Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit sind ebenso zu vermeiden wie Staub, Schmutz und aggressive Gase. Der Einbauort sollte ein gut belüfteter Ort sein, der nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzter ist. Installieren Sie das Gerät auf einer nicht brennbaren, senkrechten Wand, die keine Vibrationen überträgt.

Gute Installationsbedingungen sind Voraussetzung für einen sicheren Betrieb und eine lange Lebensdauer. Folgende Bedingungen müssen beachtet werden:

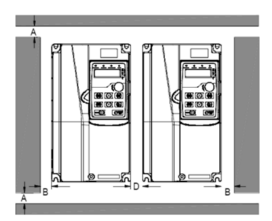
Umgebung	Bedingung
Ort	Schaltschrank
Umgebungs- temperatur	-10+50°C; -Bei Temperaturen > 40°C, muss eine Leistungsreduzierung von 1% für jedes zusätzliche °C >40°C berücksichtigt werden; -Der Frequmrichter darf bei Temperaturen >50°C nicht betrieben werden; -Installieren Sie den Frequenzumrichter nicht in Umgebungen wo sich die Umgebungstemperatur schnell ändertAchten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Schaltschranks damit die zulässige Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Beachten Sie die angegebene Verlustleistung des FrequenzumrichtersSetzen Sie bei langen Stillstands-Zeiten und niedrigen Umgebungstemperaturen eine Schaltschrankheizung ein, um Betauung zu verhindern.
Luftfeuchtigkeit	-Die relative Luftfeuchtigkeit ist <90%; -Es darf keine Kondensation auftreten; -In Bereichen mit ätzenden Gasen darf die relative Luftfeuchtigkeit 60% nicht überschreiten.
Umgebungs- bedingungen für den Betrieb	 -Nicht in der Nähe von Quellen für elektromagnetische Strahlen; -Kein Ölnebel, keine ätzenden oder brennbaren Gase; -Sicherstellen, dass keine Fremdstoffe wie Metallstaub, Staub, Öl oder Wasser in das Gehäuse eindringen können -Keine radioaktiven oder brennbaren Stoffe in der Nähe -Keine gefährlichen Gase oder Flüssigkeiten in der Nähe; -Die Luft darf keinen hohen Salzgehalt haben; -Nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt
Aufstellhöhe	-Unter 1000m üNN; -Wenn >1000m üNN, dann muss eine Leistungsreduzierung (Derating) von 1% pro 100m über 1000m berücksichtigt werden; -Wenn >2000m üNN, dann muss die Versorgungsspannung über einen Trenntrafo geführt werden. Die Aufstellhöhe darf 5000m nicht überschreiten.
Vibrationen	Die Beschleunigung darf 5,8m/s² (0.6g) nicht überschreiten.
Montageausrichtung	Vertikal, damit die Wärme gut abgeführt werden kann.

Einzelmontage





Montage von mehreren Umrichtern



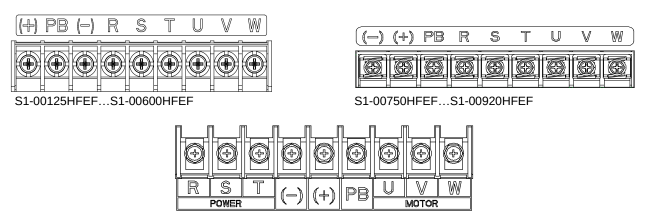
Die minimal zulässigen Abstände B, C und D betragen 100mm

Werden Frequenzumrichter übereinander montiert, dann muss sicher gestellt werden, dass die warme Abluft des unteren Frequenzumrichters nicht das darüberliegende Gerät erwärmt.

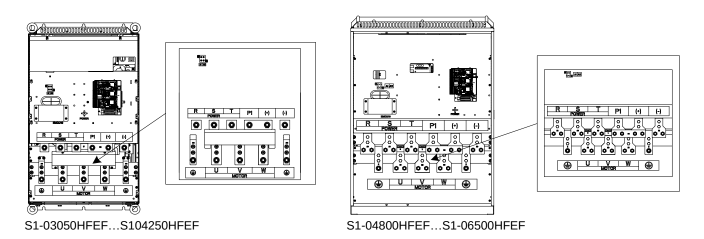
3. Verdrahtung Leistungsteil

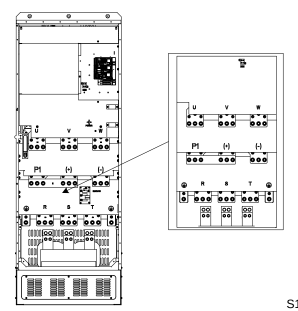
3.1 Leistungsanschlüsse

Anordnung der Leistungsklemmen



S1-01150HFEF...S1-02600HFEF





S1-07200...S1-08600HFEF

3.2 Absicherung / Verdrahtung Leistungsteil

S1-Umrichter müssen gegen Überlast abgesichert werden. Dies kann mit schnellauslösenden Sicherungen, Motorschutzschaltern oder Leistungsschaltern erfolgen. Besonders bei großen Leistungen ist darauf zu achten, dass die Leistungsschalter mit Funkenlöschkammern ausgestattet sind. Der Querschnitt der Netz- und Motorkabel muss auf Grundlage der Belastung und der örtlichen Bestimmungen ausgewählt werden.

Modell		Leitungs- hnitt [mm²]	Klemmen (geeignet für	Querschnitt	t [mm²]	A	Anzugs-	Sicherung	Leistungs-	0-1-51-
S1-	RST UVW	PE	RST UVW	P1 ² , (+)	PB, (+), (-) ³	PE	Anschluss	moment [Nm]	schnell- auslösend	schalter	Schütz
00125HFEF	2,5	2,5	2,56	2,56	2,56	2,56	M4	1,21,5	20A	20A	18A
00170HFEF	2,5	2,5	2,56	2,56	2,56	2,56	M4	1,21,5	35A	25A	25A
00230HFEF	4	4	2,56	46	46	2,56	M4	1,21,5	40A	32A	32A
00320HFEF	6	6	410	410	410	410	M5	2,3	50A	50A	38A
00380HFEF	6	6	410	410	410	410	M5	2,3	60A	63A	50A
00450HFEF	10	10	1016	1016	1016	1016	M5	2,3	70A	63A	65A
00600HFEF	16	16	1016	1016	1016	1016	M5	2,3	90A	80A	80A
00750HFEF	25	16	2550	2550	2550	1625	M6	2,5	125A	100A	80A
00920HFEF	25	16	2550	2550	2550	1625	M6	2,5	125A	125A	98A
01150HFEF	35	16	3570	3570	3570	1635	M8	10	150A	140A	115A
01500HFEF	50	25	3570	3570	3570	1635	M8	10	200A	180A	150A
01700HFEF	70	35	3570	3570	3570	1635	M8	10	250A	225A	185A
02150HFEF	95	50	70120	70120	70120	5070	M12	35	300A	250A	225A
02600HFEF	120	70	70120	70120	70120	5070	M12	35	350A	315A	265A
03050HFEF	185	95	95300	95300	95300	95240			400A	400A	330A
03400HFEF	240	120	95300	95300	95300	120240			500A	500A	400A
03800HFEF	95×2P	95	95150	70150	70150	3595			600A	500A	400A
04250HFEF	95×2P	120	95×2P 150×2P	95×2P 150×2P	95×2P 150×2P	120240			600A	630A	500A
04800HFEF	150×2P	150	95×2P 150×2P	95×2P – 150×2P	95×2P 150×2P	150240			700A	630A	500A
05300HFEF	95×4P	95×2P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×2P 150×2P			800A	700A	630A
06000HFEF	95×4P	95×2P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×2P 150×2P			1000A	800A	630A
06500HFEF	95×4P	95×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×2P 150×2P			1000A	1000A	800A
07200HFEF	95×4P	95×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×2P 150×2P			1000A	1000A	800A
S1- 08600HFEF	150×4P	150×2P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×4P 150×4P	95×2P 150×2P			1200A	1000A	1000A

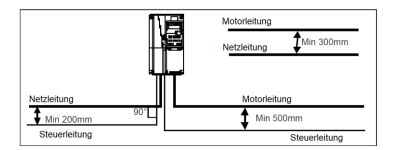
²Nur die Typen ≥S1-03050HFEF besitzen die Klemme P1 zum Anschluss einer Zwischenkreisdrossel.

³Nur die Typen ≥S1-00125HFEF besitzen die Klemme (-) zum Anschluss eines externen Brems-Choppers.

Hinweis:

- -Die angegebenen Mindes-Leitungsquerschnitte gelten unter folgenden Bedingungen: Umgebungstemperatur <40°C, Leitungslänge <100m und der jeweilige Dauerstrom liegt nicht höher als der Nennstrom.
- -Die Anschlüsse P1, (+), und (-) dienen zum Anschluss einer Zwischenkreisdrossel bzw. eines Bremschoppers.
- -Motorleitungen müssen von anderen Leitungen getrennt verlegt werden. Motorleitungen; Netzleitungen und Steuerleitungen müssen in jeweils separaten Kabelführungen geführt werden. Das du/dt am Umrichterausgang führt zu Störungen in anderen Leitungen. Deswegen dürfen Motorleitungen nicht parallel zu anderen Leitungen geführt werden.
- -Kreuzungen von Steuer- und Motorleitungen müssen wenn nicht zu vermeiden rechtwinkelig ausgeführt werden.
- -Kabeltrassen aus Metall können ein Spannungspotenzial aufweisen. Achten Sie aus diesem Grund, dass Kabeltrassen angemessen geerdet sind.

Das folgende Bild zeigt die Anforderungen an die Leitungsverlegung.



3.3 Leistungsteil Optionen

Netzdrossel

Die Netzdrosseln sind für einen Spannungsabfall von 4% bei Nennstrom ausgelegt (Uk=4%) Die Netzdrossel wird in die netzseitige Versorgungsleitung installiert und bewirkt folgendes:

- Reduzierung der Oberschwingungsströme und damit Reduzierung des Netz-Scheinstromes
- Dämpfung von Stromspitzen durch Potentialverrisse (z. B. durch Kompensationsanlagen oder Erdschlüsse)
- Verlängerung der Lebensdauer der Zwischenkreiskondensatoren

Motordrossel

Die Motordrosseln sind für einen Spannungsabfall von 2% bei Nennstrom ausgelegt (Uk=2%). Sie haben folgende Funktion:

- Schützen den Motor durch Reduzierung von hohen Vpeak- und du/dt-Werten.
- Kompensieren bei langen abgeschirmten Motorleitungen die Kabelkapazität.
- Reduzieren den durch die Taktfrequenz erzeugten hochfrequenten Ableitstrom und verhindern das ungewollte Auslösen von Überstrom-Störungen
- Müssen eingesetzt werden bei Motorleitungen >50m. Bei Mehrmotorenbetrieb muss die Länge aller Motorleitungen berücksichtigt werden.

Zwischenkreisdrossel

Zwischenkreisdrosseln sind standardmäßig integriert in den Typen S1-00450HFEF...S1-02600HFEF. Als Option können Sie an die Typen ≥S1-03050HFEF angeschlossen werden. Bei allen anderen Typen (≤ S1-00380HFEF) besteht nicht die Möglichkeit eine Zwischenkreisdrossel anzuschließen. Sie haben folgende Funktion:

- Reduzierung der Oberschwingungsströme und damit Reduzierung des Netz-Scheinstromes
- Verlängerung der Lebensdauer der Zwischenkreiskondensatoren

Bremschopper / Bremswiderstand

Wenn der Motor übersynchron betrieben wird, also beim Senken von Lasten ober Bremsen von großen Massenträgheitsmomenten wird Bremsleistung generiert. Die auftretende Bremsenergie wird dabei in den Frequenzumrichter zurückgespeist und führt dort zu einer Erhöhung der Zwischenkreisspannung. Bei einem festgelegten Wert wird die Störung "Überspannung" ausgelöst. Eine Bremseinrichtung bestehend aus Brems-Chopper und Bremswiderstand kann dies verhindern, indem sie die Zwischenkreisspannung bei Bedarf auf einen Bremswiderstand taktet. Brems-Chopper sind standardmäßig integriert in allen Typen mit Netzanschluss 1∼ 230V und 3∼ 400V ≤S1-00920HFEF. Als Option können Brems-Chopper an allen anderen Typen angeschlossen werden. Bremswiderstände sind externe Optionen und werden auf die Klemmen (+) und PB verdrahtet.

Netzfilter

Netzfilter werden in die Netzleitung installiert und reduzieren die vom Umrichter generierten Störungen. Mit den optionalen, zugeordneten Netzfiltern kann die EMV-Kategorie C2 gemäß EN61800-3 erreicht werden.

3.4 CE-EMV-gerechte Installation



WARNUNG: Diese Ausrüstung muss von qualifizierten Technikern, die über Fachkenntnisse zu Elektroarbeiten und Frequenzumrichterbetrieb verfügen, installiert, eingestellt und gewartet werden. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.



ACHTUNG: Die Frequenzumrichter der Serie S1 sind keine Haushaltsgeräte, sondern als Komponenten ausschließlich für die Weiterverwendung zur gewerblichen Nutzung vorgesehen. Diese sind elektrische Betriebsmittel zur Steuerung von drehzahlgeregelten Antrieben mit Drehstrommotoren und zum Einbau in Maschinen oder Zusammenbau mit weiteren Komponenten zu einer Maschine bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine die EMV-Richtlinie 2014/30/EC einhält und die Schutzanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC erfüllt (dies entspricht EN 60204). Die Verantwortung für die Einhaltung der EG-Richtlinien in der Maschinenanwendung liegt beim Weiterverwender. Das CE-Zeichen Ihres HITACHI Frequenzumrichters dokumentiert die Übereinstimmung mit der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EC), sowie der EMV-Richtlinie (2014/30/EG), ggf. sofern der entsprechende Funkentstörfilter eingesetzt wird und die Installation nach den Vorschriften erfolgt. In einer Wohnumgebung – insbesondere bei Motorleitungen >25m - können die Frequenzumrichter der Baureihe S1 hochfrequente Störungen verursachen, die zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich machen.

Die integrierten sowie optionalen Netzfilter wurden für den Einsatz in geerdeten Netzen entwickelt. Der Einsatz dieser Filter in ungeerdeten Netzen ist nicht erlaubt. In diesem Fall dürfen die externen Filter nicht eingesetzt werden und die integrierten Filter müssen inaktiviert werden (Jumper J10 herausziehen).

In den Filtern sind Kondensatoren zwischen Phase/Phase und Phase/Erde sowie Entladewiderstände eingebaut. Nach Abschalten der Netzspannung müssen Sie min. 5 / 15 / 25 Minuten (siehe Tabelle) oder bis die Zwischenkreisspannung auf Werte <36V abgesunken ist warten, bevor Sie Schutzabdeckungen entfernen bzw. Anschlussklemmen etc. berühren. Bei Nichtbeachtung besteht Stromschlaggefahr.

FU-Typ	Minimale Wartezeit nach Netz-Aus
S1-00125HFEFS1-02600HFEF	5 Minuten
S1-03050HFEFS1-06500HFEF	15 Minuten
S1-07200HFEFS1-08600HFEF	25 Minuten

Der Ableitstrom ist >3,5mA. Es sind die Bestimmungen der EN61800-5-1 und der EN60204 für Maschinen und Anlagen mit erhöhtem Ableitstrom zu beachten.

1. Anforderungen an Umgebung und Verdrahtung

- Frequenzumrichter S1-...HFEF sind nach EMV-Kategorie C3 entstört. Optional sind externe Netz-Filter Kategorie C2 verfügbar. Gemäß EN61800-3 dürfen nach Kategorie C3 entstörte Frequenzumrichter NICHT an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz in Wohn- und Mischgebieten angeschlossen werden. Sie dürfen nur in der 2. Umgebung eingesetzt werden.
- Frequenzumrichter S1 mit externem C2-Filter, die an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, können Störungen verursachen, die zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich machen.
- Wird der Frequenzumrichter an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen, dann muss gemäß EN61000-3-12 eine zusätzliche Uk-3%-Netz- oder Uk-4%-Zwischenkreisdrossel installiert werden, um Oberschwingungsströme in der Netzversorgung zu reduzieren. Die Typen S1-00450...02600HFEF haben standardmäßig eine Zwischenkreisdrossel integriert (siehe Kapitel 3.5 Oberwellenströme).
- Montage des Umrichters bzw. Umrichters und Netzfilters in ein geerdetes Metallgehäuse, auf eine elektrisch leitfähige, geerdete Montageplatte.
- Erden des Umrichters an den dafür vorgesehenen Anschlüssen.
- Motorleitung abgeschirmt verlegen (Schirm beidseitig großflächig auf Erde legen; Kupfergeflechtschirm mit einer Schirmbedeckung ≥85%).
- Die Steuerverdrahtung muss getrennt von der Leistungsverdrahtung, abgeschirmt verlegt werden.
- Kreuzungen von Steuer- und Motorleitungen wenn nicht zu vermeiden rechtwinkelig ausführen.
- Störempfindliche Geräte oder Signalleitungen müssen in möglichst großem Abstand zu Störquellen installiert bzw. verlegt werden (Empfehlung: mindestens 0,25m).

Ohne optionalen Netzfilter müssen zur Einhaltung der Grenzwerte nach Kategorie C3 außerdem folgende Bedingungen berücksichtigt werden:

Umrichter-Typ	Taktfrequenz P00.14	Motorleitungslänge	EMV-Kategorie
S1-0012500320HFEF	8kHz	<30m	C3
S1-0038001500HFEF	4kHz	<30m	C3
≥S1-01700HFEF	2kHz	<30m	C3

Folgende Bedingungen müssen beim Einsatz der optionalen Netzfilter zur Einhaltung der Grenzwerte nach Kategorie C2 zusätzlich berücksichtigt werden:

Umrichter-Typ	Taktfrequenz P00.14	Motorleitungslänge
S1-0012500320HFEF	8kHz	50m
S1-0038001500HFEF	4kHz	50m
≥S1-01700HFEF	2kHz	50m

Frequenz-	Last /	Netzfilter	Netzfilter-	Ableit		Masse
umrichter	Motor		Nennstrom	Nenn	Worst Case	
S1-00125HFEF	Max 3kW	FPF-9340-10-SW	11A	0,2 / 3,8mA	3,4 / 46mA	1,2kg
	Nur ND	FPF-9340-14-SW	14A	1,3 / 2,3mA	23 / 59mA	1,0kg
		FPF-9340-30-SW	25A	1,3 / 4,8mA	25 / 73mA	2,5kg
S1-00170HFEF		FPF-9340-30-SW	25A	1,3 / 4,8mA	25 / 73mA	2,5kg
		B84243A8025W000	27A	4,8mA		1,4kg
S1-00230HFEF	Nur ND	FPF-9340-30-SW	25A	1,3 / 4,8mA	25 / 73mA	2,5kg
		FPF-P1340-37	37A	4,8mA		3,5kg ³
		B84243A8033W000	36A	4,8mA		2,3kg
S1-00320HFEF	Nur ND	FPF-P1340-37	37A	4,8mA		3,5kg
		FPF-9340-50-SW	52A	1,3 / 4,7mA		4,0kg
		B84243A8044X000	48A	6,8mA		2,6kg
S1-00380HFEF	Nur ND	FPF-9340-50-SW	44A	1,3 / 4,7mA	24 / 69mA	4,0kg
		B84243A8044X000	48A	6,8mA		2,6kg
	-	FPF-P1340-52	52A	6,8mA		6,6kg
S1-00450HFEF	Nur ND	B84243A8044X000	48A	6,8mA		2,6kg
		FPF-P1340-52	52A	6,8mA		6,6kg
		B84243A8060W000	66A	12mA		2,8kg
S1-00600HFEF	Nur ND	FPF-P1340-52	52A	6,8mA		6,6kg
51 000001 II Z1	Nur ND	B84243A8060W000	66A	12mA		2,8kg
	1101112	FPF-P1340-74	74A	6,8mA		8,8kg
S1-00750HFEF	Nur ND	FPF-P1340-74	74A	6,8mA		8,8kg
51 00700111 E1	TIGHTID	B84243A6083Z000	91A	14mA		6,0kg
S1-00920HFEF		B84243A6090Z000	98A	14mA		6,0kg
51-00320111 L1		B84243A6103Z000	113A	14mA		8,0kg
S1-01150HFEF	Nur ND	FPF-P1340-111	111A	14mA		15,4kg
51-01150111 L1	Nur ND	B84243A6120Z000	131A	14mA		8,0kg
	Nul ND	B84243A6140Z000	153A	14mA		11,0kg
	-	FPF-P1340-175	175A	16mA		17,3kg
S1-01500HFEF		B84243A6140Z000	153A	14mA		11,0kg
51-01500HFEF		FPF-P1340-175	175A	14mA 16mA		17,3kg
S1-01700HFEF	Nur ND					
51-01/00HFEF	Nul ND	B84243A6150Z000 FPF-P1340-175	164A 175A	14mA		11,0kg
				16mA		17,3kg
		B84243A6180Z000 BTF-P1340-230	197A 230A	16mA		14,0kg
04.00450UEEE	Ni NID			17mA		15,0kg
S1-02150HFEF	Nur ND	B84243A6180Z000	197A	16mA		14,0kg
24 0000011555	Ni NID	BTF-P1340-230	230A	17mA		15,0kg
S1-02600HFEF	Nur ND	BTF-P1340-230	230A	17mA		15,0kg
24 00050 000001/555		BTF-P1340-400	400A	20mA		22,0kg
S1-0305003800HFEF		BTF-P1340-400	400A	20mA		22,0kg
S1-04250HFEF		BTF-P1340-440	440A	46mA		15,0kg
S1-0480006500HFEF		BTF-P1340-693	693A	46mA		24,0kg
S1-07200HFEF	Nur ND	BTF-P1340-693	693A	46mA		24,0kg

Technische Daten Netz Überlastbarkeit	Tilter			de: 2.5 x I _{nenn} für		

Technische Daten Netzfilter	
Überlastbarkeit	1,5 x I _{nenn} für 3 Min. pro Stunde; 2,5 x I _{nenn} für 30s pro Stunde
Max. zulässige Umgebungstemperatur	40°C
Max. zulässige Netzspannung L-PE / L-L	FPF: 277 / 480V; B84243: 305 / 530V; BTF: 305 / 530V
Schutzart	IP20 (Ausnahme: BTF-P1340-400/440/693: IP00)

3.5 Oberwellenströme

Frequenzumrichter mit ungesteuertem Gleichrichter haben einen nichtsinusförmigen Eingangsstrom. Dieser nichtsinusförmige Strom setzt sich aus der Summe von sinusförmigen Strömen des Vielfachen der Netzfrequenz mit bestimmtem Effektivwert zusammen. Man bezeichnet diese Vielfachen als "Harmonische". Diese Harmonischen – auch als Oberwellen oder Netzrückwirkung bezeichnet – übertragen keine Wirkleistung. Sie belasten als Oberwellenblindleistung zusätzlich das Netz und können die Netzspannung verzerren. Das Verhältnis zwischen der Summe der Oberschwingungsanteile zur 50Hz-Grundschwingung wird durch den THDi angegeben. Ohne Zwischenkreis- oder Netzdrosseln liegt der THDi eines Frequenzumrichters mit ungesteuertem Gleichrichter bei Werten >80%, mit angepasster Netzdrossel reduziert sich dieser Wert auf ca. 45%, mit entsprechender Zwischenkreisdrossel lassen sich Werte <40% erreichen (Achtung! Netzimpedanz berücksichtigen). Eine Reduzierung der Oberwellen bedeutet auch eine deutliche Reduzierung des Eingangsstroms.

Frequenzumrichter, die an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, müssen Grenzwerte für Oberschwingungsströme einhalten. Für Geräte mit einer Stromaufnahme ≤16A gilt die EN61000-3-2, für Geräte mit einer Stromaufnahme >16A, ≤75A die EN61000-3-12. Für professionelle Geräte mit einer Bemessungsleistung >1kW sind in der EN61000-3-2 keine Grenzwerte definiert.

Folgende Frequenzumrichter halten die Grenzwerte mit den angegebenen Netzdrosseln ein:

FU-Typ	Netzdrossel	Ssc	Rsce
S1-00125HFEF*	DWSN4-00180	1.622kVA	>120
S1-00170HFEF*	DWSN4-00180	1.913kVA	>120
S1-00230HFEF*	DWSN4-00250	2.495kVA	>120
S1-00320HFEF*	DWSN4-00350	3.326kVA	>120
S1-00380HFEF*	DWSN4-00420	3.908kVA	>120

Die Typen S1-00450HFEF...S1-02600HFEF besitzen standardmäßig eine integrierte Zwischenkreisdrossel.

*Die Geräte stimmen mit der EN61000-3-12 unter der Voraussetzung überein, dass die Kurzschlussleistung Ssc am Anschlusspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz größer oder gleich den oben angegebenen Werten ist. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers des Gerätes sicherzustellen, falls erforderlich nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass dieses Gerät nur an einem Anschlusspunkt angeschlossen wird, dessen Ssc-Wert größer oder gleich o.g. Wert ist. Sollen diese Geräte ohne Zwischenkreisdrossel oder entsprechende Netzdrossel an das öffentliche Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen werden, dann muss dafür eine Anschlussgenehmigung des Netzbetreibers eingeholt werden. Die angegebene Netzdrossel wird in die Netzleitung des Umrichters installiert.

3.6 Erhöhte Beanspruchung von Motoren bei Betrieb am Frequenzumrichter

Die Wicklungsisolierung von Motoren an spannungsgeführten Frequenzumrichtern ist größeren Belastungen ausgesetzt als im Netzbetrieb. Ursache dafür ist die Steilheit und Häufigkeit der von Umrichtern erzeugten Spannungsimpulse. Insbesondere bei kurzen Spannungsanstiegszeiten und langen Motorkabeln kommt es zu Reflexionen der Spannungsimpulse und infolgedessen zu Spannungsüberhöhungen an den Motorklemmen. Neben dieser Kenngröße Vpeak, die im Allgemeinen bis zum 2-fachen der Zwischenkreisspannung des Frequenzumrichters betragen kann stellt auch die Steilheit du/dt der Spannungsanstiege eine besondere Belastung für die Wicklungsisolation dar: Durch die ständig auftretenden steilen Spannungsanstiegsflanken in Größenordnungen bis zu 10kV/µs altert die Wicklungsisolation vorzeitig. Bei größeren Motoren bzw. Motoren mit langer, schlanker Bauart treten außerdem bei Umrichterbetrieb Lagerströme auf, die zur Zerstörung der Lager führen können. Viele neue Motoren sind für diese Belastungen am Frequenzumrichter bei Versorgungsspannungen von bis zu 400V ausgelegt. In der VDE 0530-25 / IEC 60034-25 werden diese besonderen Anforderungen formuliert. Grundsätzlich sollte sichergestellt sein, dass der angeschlossene Motor für den Betrieb an Frequenzumrichtern geeignet ist. Bei älteren Motoren oder Unsicherheit diesbezüglich kann der Einsatz von Ausgangsfiltern/Motordrosseln oder Sinusfiltern zur Reduzierung der kritischen Größen sinnvoll sein. (siehe Motordrosseln, Seite 83; Sinusfilter, Seite 84).

Genaue Angaben über Möglichkeiten Motoren an Frequenzumrichter zu betreiben, erhalten Sie von den entsprechenden Motorenherstellern.

3.7 Anschluss und Beschreibung der Leistungsklemmen



WARNUNG: Zur Vermeidung von Verletzungen und Beschädigungen berühren Sie keine Bauteile innerhalb des Gehäuses - weder mit den Händen noch mit irgendwelchen Gegenständen - wenn Netzspannung anliegt oder die Zwischenkreiskondensatoren nicht entladen sind. Arbeiten Sie nicht an der Verdrahtung und überprüfen Sie keine Signale, wenn Netzspannung anliegt.



WARNUNG: Die Geräte besitzen Zwischenkreiskondensatoren, die auch nach netzseitigem Ausschalten gefährlich hohe Spannung führen. Nach Abschalten der Netzspannung müssen Sie min. 5 / 15 / 25 Minuten (siehe Tabelle) oder bis die Zwischenkreisspannung auf Werte <36V abgesunken ist warten, bevor Sie Schutzabdeckungen entfernen bzw. Anschlussklemmen etc. berühren. Es ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Teile berührt werden.

FU-Typ	Minimale Wartezeit nach Netz-Aus
S1-00125HFEFS1-02600HFEF	5 Minuten
S1-03050HFEFS1-06500HFEF	15 Minuten
S1-07200HFEFS1-08600HFEF	25 Minuten



WARNUNG: Legen Sie keine Netzspannung an die Klemmen U, V, W, (+), (-), PB, P1.



WARNUNG: Das Zu- und Abschalten von Motoren oder Umschalten der Polzahl bei polumschaltbaren Motoren sowie die Drehrichtungsumkehr des Motors z. B. durch Wendeschütz während des Betriebs ist nicht zulässig.



ACHRUNG: Frequenzumrichter S1 eignen sich zum Anschluss an TN- und TT-Netze. Der Anschluss an isolierte Netze wird nicht empfohlen. In diesem Fall muss der integrierte Netzfilter inaktiviert werden (Jumper J10 herausziehen) und die optionalen externen Netzfilter dürfen nicht eingesetzt werden. Informieren Sie sich in diesem Fall bei Hitachi über die Möglichkeiten des Betriebes an einem IT-Netz.



ACHTUNG: Die Frequenzumrichter sind mit einer elektronischen Bimetallnachbildung zur Überwachung des Motorstroms ausgestattet. Bei Mehrmotorenbetrieb sind für jeden Motor Kaltleiter zur Überwachung der Temperatur einzusetzen. Das Zuschalten von kapazitiven Lasten ist nicht zulässig.



ACHTUNG: Bei Motorleitungslängen >50m und/oder mehreren Motoren an einem Frequenzumrichter sind Motordrosseln einzusetzen.

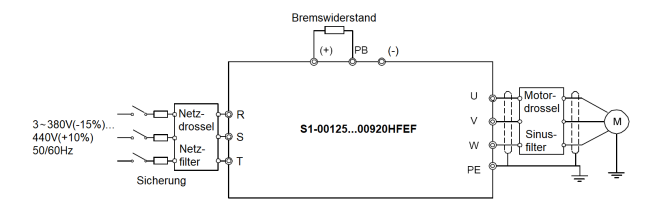
Die Motorzuleitungen sind abgeschirmt zu verlegen. Der Schirm ist beidseitig großflächig auf PE aufzulegen. Auf einwandfreien Potentialausgleich ist zu achten. Führen Sie die Erdung des Gerätes sorgfältig, wie vorgeschrieben aus. Verwenden Sie für jeden Frequenzumrichter einen separaten Schutzleiter und vermeiden Sie gemeinsame Schutzleiterschleifen, wenn mehrere Frequenzumrichter eingesetzt werden.

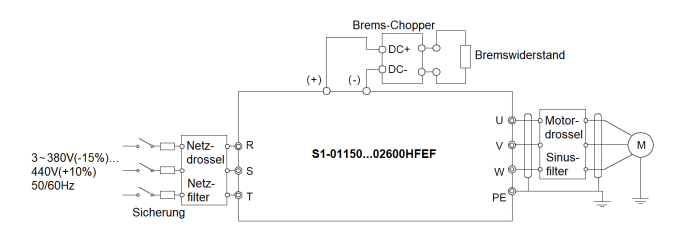
Beim Einsatz von Fehlerstrom-Schutzschaltern muss folgendes zu berücksichtigt werden:

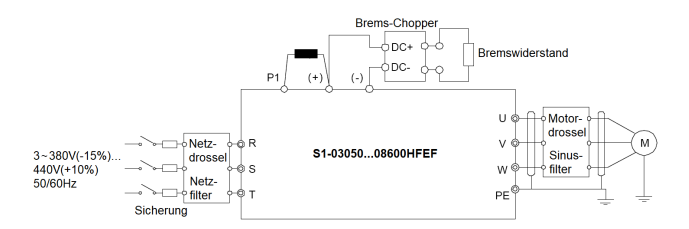
- FI-Schutzschalter des Typs A dürfen nicht für Frequenzumrichter eingesetzt werden, die von einem Drehstromnetz versorgt werden. In diesem Fall dürfen nur FI-Schutzschalter des Typs B eingesetzt werden.
- Netzfilter und lange Motorleitungen erh\u00f6hen den Ableitstrom. Bei Ein- und /oder Aussschalten der Netzspannung erh\u00f6ht sich dieser Ableitstrom in Verbindung mit dreiphasig versorgten Frequenzumrichtern um ein Vielfaches (siehe Kapitel 3.4 CE-EMV-gerechte Installation, Seite 28).

Klemme	Funktion	Beschreibung
R S	Netzanschluss	3 ~ 380440V, -15%, +10%, 50/60Hz +/-5% Netzanschluss dreiphasig versorgte Typen
T		Netzarischiuss dielphasig versorgte Typen
U	Motoranschluss	Motor entsprechend der Angabe auf dem Motortypenschild im Stern oder Dreieck verschalten
V W		Dreieck verschalten
(+)	Anschluss für	Alle Typen bis einschließlich S1-00920HFEF besitzen standardmäßig einen
PB	Bremswiderstand	integrierten Bremschopper. Die Leitung zum Bremswiderstand muss abgeschirmt sein und darf max. 5m betragen. Bei allen größeren Typen muss bei Bedarf an (+) und (-) ein Brems-Chopper extern angeschlossen werden.
(+) (-)	Zwischenkreisanschluss	Zwischen den Klemmen (+) und (-) kann bis zu 800VDC anliegen. Anschluss für optionalen externen Bremschopper.
P1	Anschluss für	Alle Typen ≥ S1-03050HFEF besitzen einen Anschluss für eine externe
(+)	Zwischenkreisdrossel	Zwischenkreisdrossel. Achten Sie darauf, daß die Brücke zwischen den Klemmen P1 und (+) installiert ist, wenn keine Zwischenkreisdrossel eingebaut ist. Max. Leitungslänge: 5m
(Schutzleiteranschluss	

Verdrahtungsschema







Brems-Chopper, Bremswiderstand

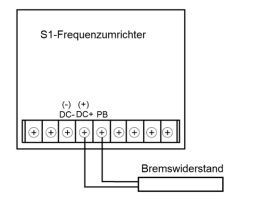


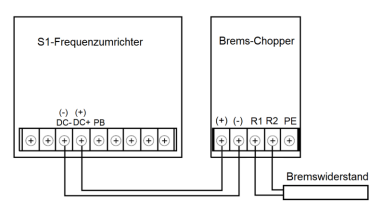
WARNUNG: Bremswiderstände setzen die Bewegungsleistung in Wärmeleistung um. Die Oberflächentemperatur kann dabei mehrere hundert °C heiss werden und die umgebende Luft entsprechend erhitzen. Wählen Sie zur Installation des Bremswiderstands einen gut belüfteten Ort. Materialien in der Nähe von Bremswiderständen dürfen nicht brennbar sein.

Alle S1-Typen bis einschließlich S1-00920HFEF besitzen standardmäßig einen integrierten Brems-Chopper. Die in der folgenden Tabelle angegebenen minimal zulässigen Ohmwerte dürfen nicht unterschritten werden. Parameterierung des Brems-Choppers erfolgt unter P08.37/38.

S1	Min. zulässiger Ohmwert (ED10%)	Ohmwert für 100% Bremsmoment	S1	Min. zulässiger Ohmwert (ED10%)	Ohmwert für 100% Bremsmoment
00125HFEF	2008	122Ω	00450HFEF	19Ω	27Ω
00170HFEF	60Ω	89Ω	00600HFEF	17Ω	22Ω
00230HFEF 47Ω 65Ω		00750HFEF	17Ω	17Ω	
00320HFEF 31Ω 44Ω		00920HFEF	11,7Ω	13Ω	
00380HFEF	23Ω	32Ω			

Zur Absicherung des Bremswiderstandes gegen Überlast und Kurzschluss empfehlen wir den Einsatz eines geeigneten Schutzorgans (z.B. Fritzlen DC-Powerswitch).



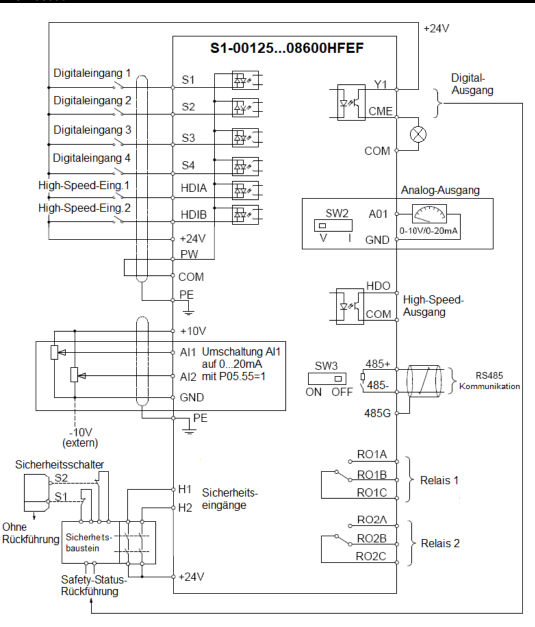


Bei den größenen Typen kann bei Bedarf ein Brems-Chopper extern angeschlossen werden (Option).

Die Leitung zum Bremswiderstand bzw. zum Brems-Chopper muss geschirmt sein. Die Leitung zum Brems-Chopper darf nicht länger als 5m sein, die zum Bremswiderstand nicht länger als 10m.

4. Steuerklemmen

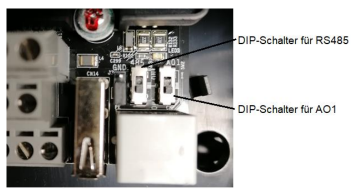
4.1 \$1-00125...08600HFEF





DIP-Schalter 485 (SW3)

DIP-Schalter AO1 (SW2)



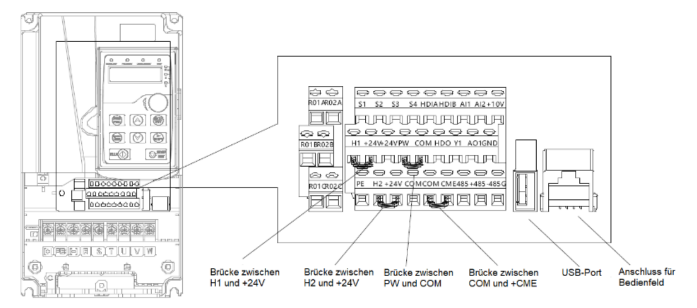
S1-00125HFEF

S1-00320HFEF

DIP-Schalter	Stellung	Funktion
AO1 (SW2)	unten (Werkseinstellung)	Analogausgang AO1=010V
	oben	Analogausgang AO1=020mA
485 (SW3)	unten (Werkseinstellung) oben	RS485-Modbus-RTU, kein Abschlusswiderstand RS485-Modbus-RTU, Abschlusswiderstand

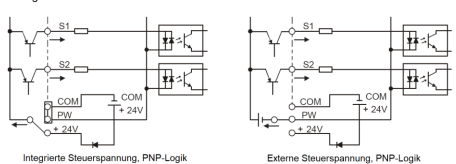
Klemme	Funktion		Beschreibung
S1	_	Start Rechtslauf	Parametrierung der Digitaleingänge S1S4, HDIA, HDIB erfolgt unter
S2	Digital-	Tippen rechts	Funktion P05.0006 (Schließer / Öffner unter P05.08; in der Spalte links
S3	eingänge	Reset	ist die Werkseinstellung angegeben).
S4	_	Keine Funktion	_
HDIA	High-Speed-	Keine Funktion	 Ansteuern mit PNP- oder NPN-Logik
	Eingänge		Max. 1kHz (HDIA/HDIB: 50kHz)
			_ • Spannung 1230VDC
HDIB		Keine Funktion	Impedanz 3,3kOhm
			 High-Speed-Eing. HDIA/HDIB: Einschalt-Pausen-Verhältnis: 3070%
PW	Compingamer	Anschluss der Digital-	Parametrierung der High-Speed-Eingänge HDIA und HDIB erfolgt in P05.00, P05.4554. Bei P05.00=11 dienen HDIA und HDIB als zusätzliche Digitaleingänge. In diesem Fall wird die Funktion in P05.05 bzw. P05.06 ausgewählt. Das Potential an dieser Klemme legt die Ansteuerlogik fest.
FVV	eingänge	Anschluss der Digital-	Das Potential an dieser Klemme legt die Anstedenlogik lest.
	elligalige		Spannungsbereich 1224VDC
			Oparmangosoroion 1221450
			PW-COM: Ansteuern mit der integrierten +24V-Spannungsquelle. Bei Ansteuern mit externer 24V-Spannungsquelle wird an PW das externe 0V-Potential angschlossen.
+10V	10V-Referenzs		Analogeingang Al1 kann mit P05.55=1 auf 020mA umgeschaltet
	Sollwertvorgab	е	werden (P05.55=0: 010V). Aktivierung unter P00.06, P00.07.
	Max. 50mA		_ Impedanz:
Al1	Analogeingang		Eingang 010V / -100+10V: 20kOhm
	010V / 020	lmA	Eingang 020mA: 250 Ohm
			Die Auflägung beträgt Fred
Al2	Analogeingang		Die Auflösung beträgt 5mV
	-100+10V		Skalierung
OND	0) / D	: 1 C" A 1	- Al1: P05.2528
GND		nzial für Analog-	AI2: P05.2937
1/4	eingänge und Klemme +10V		
Y1	Digitalausgang		Parametrierbarer Digitalausgang, negativ schaltend (Open-Collector, NPN-Logik)
CME	Bezugspoten	tial	Max. 50mA, max. 30VDC, max. 1kHz
OIVIL	Dezagopoten	iidi	Max. com, i max. cov b c, max. mile
			Parametrierung unter P06.01, P06.0507
HDO	High-Speed-A	Ausgang	Parametrierbarer Digitalausgang, negativ schaltend (NPN-Logik)
	5 .	0 0	3 3 3 3
			Max. 50mA, max. 30VDC, max. 50kHz
COM	0V-Bezugspo	tential	Einschalt-Pausen-Verhältnis: 50%
	.		
			Parametrierung unter P06.00, P06.02, P06.0809, P06.16, P06.2731
RO1A		Betrieb	Die Parametrierung der Relais-Wechselkontakte erfolgt unter
RO1B			P06.0305, P06.1013.
RO1C	Relais-Wechs		<u>_</u>
RO2A	kontakte	Störung	Belastung: 250VAC: 3A, 30VDC: 1A
RO2B		-	
RO2C			
AO1	Analogausga		Analogausgang AO1 kann mit DIP-Schalter AO1 auf 010V oder
	010V / 02		020mA eingestellt werden:
			_
GND	0V-Bezugspo	tenzial	Parametrierung und Skalierung erfolgt unter P06.14, P06.1721.
			Fehler: +/-0,5% bei 25°C
H1	STO-Eingäng	е	Sicherheitseingänge (STO). Wenn beide Eingänge offen, dann STO
			aktiv. Das Bezugspotenzial der STO-Eingänge ist COM.
H2			
			Abgeschirmte Leitung verwenden, max. 25m.
+24V	24V-Steuersp	annung	24V-Spannungsquelle, z.B. zum Ansteuern der Digitaleingänge.
COM			Max. 200mA
PE	Schutzleitera	nschluss	Schutzleiteranschluss, z. B. für Schirm der Steuerleitung.

Alle Typen einschließlich S1-00125HFEF oder größer werden mit den in der Abbildung dargestellten Brücken ausgeliefert.

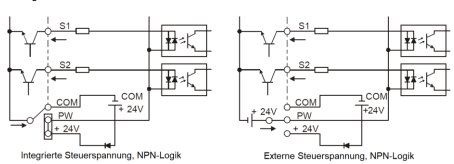


Der USB-Port dient nur für Firmware-Updates!

Ansteuerung mit PNP-Logik



Ansteuerung mit NPN-Logik



4.2 Option zum Anschluss eines Kaltleiters S1-PTC

Die Option S1-PTC zum Anschluss eines Kaltleiters wird in die Klemmen +24V-PW-COM eingesteckt und festgeschraubt.

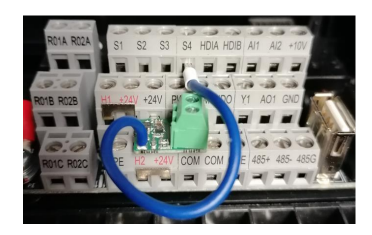
Das blaue Kabel wird auf einen freien Digitaleingang verdrahtet. Dieser Eingang muss auf die Funktion "Störung extern EF" und als "Öffner" konfiguriert werden.

Beispiel Digitaleingang S4:

P05.04=09: Eingang S4=Störung extern

P05.08=08: Eingang S4=Öffner, alle anderen Schließer

Der Anschluss des Kaltleiters erfolgt auf die beiden grünen Klemmen T1 und T2.



Max. Messspannung 5,5VDC
Aulösung >4,2kOhm
Rückstellung <1,6kOhm
Anschlussklemmen Kaltleiter max. 1mm²
Max. zulässige Leitungslänge 25m

5. Sicherheitsfunktion STO



WARNUNG: Die hier beschriebene Funktion "Schutz gegen unbeabsichtigten Wiederanlauf" ("Safe Torque Off STO") bedeutet keine galvanische Trennung des Motors von der Spannungsversorgung. Es wird lediglich verhindert, dass der Motor ein Drehmoment aufbringt und somit in Rotation versetzt wird. Aus diesem Grund dürfen Arbeiten an spannungsführenden Teilen des Motorabgangs wie z.B. Motoranschlussklemmen, Motorkabel und Motorklemmenkasten frühestens 5 / 15 / 25 Minuten (siehe Tabelle) nach Abschalten der Netzspannung durchgeführt werden.

FU-Typ	Minimale Wartezeit nach Netz-Aus
S1-00125HFEFS1-02600HFEF	5 Minuten
S1-03050HFEFS1-06500HFEF	15 Minuten
S1-07200HFEFS1-08600HFEF	25 Minuten



WARNUNG: Bei Auslösen der Funktion "Safe Torque Off, STO" läuft der Motor entsprechend EN60204-1 Stoppkategorie 0 unkontrolliert aus. Der Antrieb wird nicht gebremst.

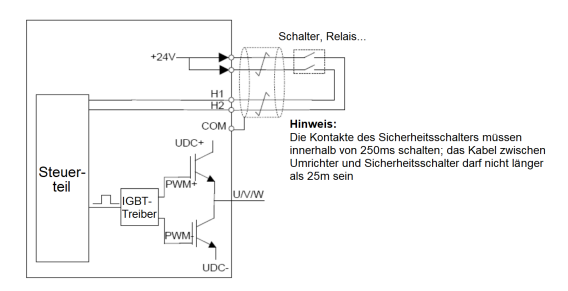


WARNUNG: Jede Maschine, die mit einem Frequenzumrichter ausgerüstet ist, muss der EN60204-1 (Allgemeine Anforderungen an die Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung) entsprechen. Vergewissern Sie sich, dass die Maschine diesen Anforderungen genügt. Der Frequenzumrichter muss in ein Gehäuse mit einer Schutzart von mindestens IP54 eingebaut sein. Er darf nicht leitfähigem Staub oder anderer Verschmutzung ausgesetzt sein.



WARNUNG: Vergewissern Sie sich, ob die hier beschriebene Funktion den spezifischen Sicherheitsanforderungen an die vorliegende Anwendung entspricht.

Zugrundeliegende Normen: IEC 61508-1, IEC 61508-2, IEC 61508-3, IEC 61508-4, IEC 62061, ISO 13849-1, und IEC 61800-5-2



Die folgende Tabelle beschreibt die verschiedenen Zustände in Verbindung mit den Sicherheitseingängen

Zustände an den Sicherheitseingängen	Umrichterzustand
H1 und H2 gleichzeitig geöffnet	STO aktiv, der Antrieb läuft frei aus. Störungs-Code: 40: Safe torque off (STO)
H1 und H2 gleichzeit geschlossen	STO nicht aktiv, der Umrichter ist in bereit einen Start auszuführen
Einer der Sicherheitseingänge H1 und H2	Einer der folgenden Störungscodes wird ausgegeben.
geöffnet, der andere geschlossen	41: Störung Eingang H1 (STL1)
	42: Störung Eingang H2 (STL2)
	43: Störung Eingang H1 und H2 (STL3)

Reaktionszeiten

STO-Modus	STO-Reaktionszeiten ^{1,2}	
STO-Störung: STL1	Trigger-Verzögerung < 10 ms	
	Anzeigeverzögerung < 280 ms	
STO-Störung: STL2	Trigger-Verzögerung < 10 ms	
-	Anzeigeverzögerung < 280 ms	
STO-Störung: STL3	Trigger-Verzögerung < 10 ms	
	Anzeigeverzögerung < 280 ms	
STO-Aktivierung: STO	Trigger-Verzögerung < 10 ms	
-	Anzeigeverzögerung < 100 ms	

¹ STO-Funktion Trigger-Verzögerung: Zeitverzögerung von Abschalten der Sicherheitseingänge bis Abschalten der Endstufen

Damit die STO-Funktion korrekt ausgeführt wird, überprüfen Sie vor Installation alle Punkte der folgenden Checkliste

Sicherstellen, dass der Antrieb für die Inbetrienahme uneingeschränkt betrieben werden darf.	
Antrieb stoppen und von der Netzspannung trennen	
STO-Verdrahtung überprüfen (siehe Schaltplan oben).	
Sicherstellen, dass der Schirm der STO-Leitung mit dem Bezugspotenzial COM verbunden ist	
Netzspannung einschalten	

Nach Stillsetzen des Antriebs, STO-Funktion wie folgt testen:

- --Wenn der Antrieb im Betrieb ist, mit Stopp den Antrieb stoppen; warten, bis sich die Motorwelle nicht mehr dreht.
- --STO aktivieren und danach einen Startbefehl geben. Sicherstellen, dass der Motor nicht anläuft.
- --STO inaktivieren.

Antrieb starten und sicherstellen, dass der Motor einwandfrei läuft.

STO-Funktion prüfen, wenn der Antrieb läuft:

- --Umrichter starten und prüfen, ob der Antrieb einwandfrei läuft.
- --STO-Funktion aktivieren.
- --Der Umrichter zeigt Störung STO an Prüfen, ob der Antrieb bis zum Stillstand frei ausläuft.
- --STO-Funktion inaktivieren.

Antrieb wieder starten; prüfen, ob der Antrieb einwandfrei funktioniert.

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung
P08.52	STO-Verriegelung	0	 0: STO-Alarm-Verriegelung; STO-Alarm muss mit Reset zurückgesetzt werden. 1: Keine STO-Alarm-Verriegelung; STO-Alarm wird automatisch zurückgesetzt, wenn der STO-Status an den Sicherheitseingängen nicht mehr anliegt.

² STO-Funktion Anzeigeverzögerung: Zeitverzögerung von Abschalten der Sicherheitseingänge bis zum Setzen des entsprechenden Ausgangs

6. Bedienfeld

Aktivierung des integrierten Potentiometers: P00.06=00, P08.42=0002.

Taste	Beschreibung
PRG ESC	Anwahl oder Verlassen der 1. Menüebene und Verlassen der Eingabeebene ohne speichern.
DATA ENT	Anwahl der 2. Menüebene sowie der Eingabeebene zum Ändern von Parametern. Speichern von geänderten Parametern und Verlassen der Eingabeebene. Nach Verlassen der Eingabeebene wird automatisch die chronologisch aufsteigend nächste Funktion angewählt. Durch fortlaufendes Tippen mit dieser Taste können also die Einstellwerte (Parameter) aller Funktionen einer Funktionsgruppe nacheinander angezeigt werden.
	Funktionscode oder Eingabewert erhöhen. P00.06/P00.07=0 Frequenzsollwert erhöhen.
V	Funktionscode oder Eingabewert verringern. P00.06/P00.07=0 Frequenzsollwert verringern.
> SHIFT	Anwahl der gewünschten Stelle. Außerhalb der Menüebene kann durch fortlaufendes Tippen alle Betriebsdaten nacheinder angezeigt werden.
QUICK	Die Funktion dieser Taste wird unter P07.02 festgelegt. Werkseinstellung: Tippen
RUN 🔷	Start (P00.01=0)
⊘ STOP RST	Stopp / Reset (siehe Funktion P07.04)

LED	Beschreibung
RUN/TUNE	RUN/TUNE=ON und FWD/REV=OFF: Betrieb Rechtslauf
FWD/REV	RUN/TUNE=ON und FWD/REV=ON: Betrieb Linkslauf
	RUN/TUNE blinkt: Autotuning aktiv
LOCAL/REMOT	LOCAL/REMOT=OFF: Start über Taste RUN
	LOCAL/REMOT=ON: Start über RS485
	LOCAL/REMOT blinkt: Start über Digitaleingang
TRIP	TRIP=ON: Störung
	TRIP blinkt: Pre-Alarm

Anzeigen von Betriebsdaten im Stillstand mit Taste



Anzeige	LED	Beschreibung
Frequenzsollwert (blinkt)	Hz	
Zwischenkreisspannung	V	
Status an Digitaleingängen		Hexadezimal; S1=1, S2=2, S3=4, S4=8, HDIA=10, HDIB=20
		Beispiel: S3 und S4=ON: Anzeige C
Status der Digitalausänge		Hexadezimal; Y=1, HDO=2, RO1=4, RO2=8
-		Beispiel: Y und RO1=ON: Anzeige 5
PID-Sollwert	% blinkt	LED A und LED V blinken im Gleichtakt
PID-Istwert	%	LED A=ON und LED V=ON
Drehmomentsollwert	%	LED A=ON und LED V=ON
Analogeingang Al1	V	010.00V

Die Liste der Betriebsdaten, die mit Taste werden.



im Stillstand abgerufen werden, kann unter P07.07 erweitert bzw. gekürzt

Anzeigen von Betriebsdaten im Betrieb mit Taste



Anzeige	LED	Beschreibung
Frequenzistwert	Hz	
Frequenzsollwert (blinkt)	Hz	
Zwischenkreisspannung	V	
Ausgangsspannung	V	
Ausgangsstrom	Α	
Drehzahl	RPM	LED Hz=ON und LED A=ON
Ausgangsleistung	% P02.01	LED A=ON und LED V=ON
Drehmoment	%	LED A=ON und LED V=ON
PID-Sollwert	% blinkt	LED A und LED V blinken im Gleichtakt
PID-Istwert	%	LED A=ON und LED V=ON

Die Liste der Betriebsdaten, die mit Taste im S

im Stillstand abgerufen werden, kann unter P07.05 erweitert bzw. gekürzt

Beispiel: Motorleistung eingeben

Taste drücken: Anzeige P00

Mit Taste P02 anwählen

Taste drücken: Anzeige P02.01

Taste drücken: Anzeige 0005.5 (5,5kW)

Mit den Tasten Motorleistung einstellen und mit Taste Wert übernehmen

Mit 2 x Taste zurück in ürsprüngliche Anzeige.

7. Anwendungsbeispiele

Beispiel 1

- -Start Rechtslauf mit Digitaleingang S1
- -Start Linkslauf mit Digitaleingang S2
- -Ansteuern der Digitaleingänge mit der integrierten 24V-Steuerspannung
- +24V zur Ansteuerung der Digitaleingänge an Klemme +24V abgreifen.
- -Klemme PW mit COM verbinden (Auslieferungszustand)
- -P00.01=1: Start über Digitaleingänge (Werkseinstellung)
- -P05.01=01: Digitaleingang S1=Start Rechtslauf (Werkseinstellung)
- -P05.02=02: Digitaleingang S2 muss für "Start Linkslauf" parametriert werden

Beispiel 2

-Frequenzsollwertvorgabe mit 0...10V

-Sollwertsignal 0...10V anschließen an Al1-GND (P00.06=2, Werkseinstellung) bzw. Potentiometer anschließen an 10V-Al1-GND.

Beispiel 3

-Frequenzsollwertvorgabe mit 0...20mA

-Sollwertsignal 0...20mA anschließen an Al1-GND; (P00.06=2, Werkseinstellung), P05.55=1

Beispiel 4

-Frequenzsollwertvorgabe mit 4...20mA

- -Sollwertsignal 0...20mA anschließen an AI1-GND
- -P00.06=2: Sollwerteingang Al1 als Sollwertquelle A festlegen
- -P05.55=1: Sollwerteingang Al1 auf 0...20mA umstellen
- P05.24=2,00V (entspricht 4mA)

Beispiel 5

-Frequenzsollwert über das eingebaute Potentiometer einstellen

-Start mit der grünen RUN-Taste

-P00.01=0, P00.06=00, P08.42=0002

Beispiel 6

- -Frequenzsollwert über die Tasten ▲ und ▼ des Umrichters einstellen.
- -Minimalfrequenz 20Hz.
- -Bei Stopp-Signal, Frequenz auf 20Hz zurücksetzen; -Start mit der grünen RUN-Taste
- -P00.01=0: Start-Befehl-Quelle=RUN-Taste
- -P00.05/P00.10=20Hz: Minimale Betriebsfrequenz und Bedienfeldfrequenzsollwert auf 20Hz stellen
- -P00.06=0: Frequenzsollwertquelle=Tasten ▲ und ▼ des Umrichters
- -P08.42=200: Frequenzsollwert mit Stoppbefehl zurücksetzen

Beispiel 7

-Digitalausgang Y=Bereit

- -Analogausgang AO1=Ausgangsstrom, 4...20mA
- -P06.01=12: Y=Bereit
- -P06.14=04: AO1=Ausgangsstrom
- -P06.18=2,00V (entspricht 4mA), DIP-Schalter AO1 nach oben schieben: 4...20mA

Beispiel 8

-Digitaleingang S3 als Reglerfreigabe konfigurieren

-P05.03=42: Eingang S3=Reglersperre

-P05.08=04: Eingang S3=Öffner: S3=Reglerfreigabe

Beispiel 9

-Frequenzsollwert 0...10V; mit Digitaleingang S4 auf Festsollwert 1 (25Hz) umschalten

-P00.06=2: 0...10V-Signal anschließen an Ai1-GND. Die Festsollwerte (P10.04...) haben höhere Priorität als die Frequenz-Sollwert-Quellen Bedienfeld, Analogeingänge, Hochfrequenzeingänge, PID-Regler und Modbus

-P05.04=16: Eingang S4=Festsollwert 1 (P10.04)

-P10.04=50,0%: Festsollwert 1=50%: entspricht 25Hz (bei Maximalfrequenz P00.03=50,00Hz)

Beispiel 10

-Motor, der für 230V-Δ/400V-Y gewickelt ist: Eckfrequenz auf 87Hz stellen (Wicklungen im Dreieck verschalten)

- -P00.03=87Hz: Endfrequenz=87Hz
- -P00.04=87Hz: Maximale Betriebsfrequenz=87Hz
- -P02.01=Motornennleistung bei 87Hz (Motornennleistung gemäß Motor-Typenschild x √3)
- -P02.02=87Hz: Motornennfrequenz
- -P02.03: Motornenndrehzahl bei 87Hz (Motornenndrehzahl gemäß Motor-Typenschild x √3)
- -P02.04: Motornennspannung bei 87Hz (400V)
- -P02.05: Motornennstrom (Motor-Typenschild-Angabe bei 230V-Δ)
- -Autotuning durchführen (P00.15, siehe Seite 45, 77)

Beispiel 11

-Frequenz über die Digitaleingänge UP (Eingang S3) und DOWN (Eingang S4) verstellen ("Motorpotentiometer")

- -P00.06=0
- -P05.03=10: Eingang S3=UP: Frequenz erhöhen
- -P05.04=11: Eingang S4=DOWN: Frequenz verringern
- -P08.44=00**0:** Frequenzsollwertvorgabe über Eingänge UP und DOWN freigegeben (Werkseinstellung)
- -P08.45=UP-Änderungsrate Hz/s einstellen
- -P08.46=DOWN-Änderungsrate Hz/s einstellen
- -P08.47=000: Frequenzsollwert bei Netz-Aus speichern (Werkseinstellung)
- -P08.47=001: Frequenzsollwert bei Netz-Aus nicht speichern; nach Netz-Ein: Frequenzsollwert=P00.10

Beispiel 12

- -Analogsollwertsignal 0...10V
- -Frequenzbereich 30...70Hz
- -Start automatisch, wenn der Sollwert ≥1,0V; danach auf Minimalfrequenz 30Hz fahren
- -Zwischen 1.0V und 5.0V mit 30Hz fahren
- -Von 5,0V bis 10,0V zwischen 30Hz und 70Hz fahren
- -Bei Sollwerten <1V: Stopp (freier Auslauf)
- -P00.03=70Hz: Endfrequenz=70Hz
- -P00.04=70Hz: Maximale Betriebsfequenz=70Hz
- -P00.05=30Hz: Minimale Betriebsfrequenz=30Hz
- -P00.06=3: 0...10V-Signal an Ai2-GND anschließen (Achtung! Vorher P00.07=0 eingeben)
- -P00.07=0 (nur damit P00.06=3 eingestellt werden kann)
- -P01.19=02: Bei Sollwerten <30Hz läuft der Motor nach Ablauf von P08.21 frei aus
- -P08.21=0s: Wartezeit vor Abschalten, wenn der Sollwert <30Hz ist
- -P05.29=0V: Skalierung Analogsignal: Minimalwert
- -P05.30=0%: Frequenz bei Minimalwert
- -P05.31=1V: Skalierung Analogsignal: bei diesem Wert wird Freq. P05.32 ausgegeben (Vorher P05.33=5V einstellen)
- -P05.32=43%: entspricht 30,1Hz; dieser Wert muss größer sein als P00.05
- -P05.33=5V: Skalierung Analogsignal: bei diesem Wert wird Frequenz P05.34 ausgegeben
- -P05.34=43%: entspricht 30,1Hz; dieser Wert muss größer sein als P00.05
- -P05.35=10V: Skalierung Analogsignal: bei diesem Wert wird Frequenz P05.36 ausgegeben
- -P05.36=100%: entspricht 70Hz
- -Startsignal liegt an Digitaleingang S1 an.

8. Funktionen

8.1 Funktionsgruppe P00: Basisfunktionen

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P00.00	Regelverfahren	2	1: SVC (Autotuning durchführen (P00.15)) 2: U/f-Kennlinie Achtung! Motordaten in P02.0105 eingeben.	n
P00.01	Start-Befehl-Quelle	1	0: Bedienfeld Taste RUN (Drehrichtg: P00.13) 1: Digitaleingang 2: Kommunikation	j
P00.03	Endfrequenz/Maximalfrequenz	50,00Hz	10,00400,00Hz	n
P00.04	Maximale Betriebsfrequenz	50,00Hz	P00.05P00.03	n
P00.05	Minimale Betriebsfrequenz	0,00Hz	0,00P00.04 Wenn der Frequenzsollwert kleiner ist als die Startfrequenz P01.01 (z.B. 0V), dann fährt der FU nicht auf die Minimale Betriebsfrequenz, sondern es wird 0Hz ausgegeben. Ist dies nicht gewünscht, dann P01.01=0,00Hz. Bei Sollwertvorgabe über Analogwert kann alternativ die Minimale Betriebsfrequenz P00.05 als Startwert bei Minimalspannung des entsprechenden Eingangs eingegeben werden (P05.25/30/39).	n
P00.06	Frequenzsollwertquelle A	2	0: P00.10 / integriertes Poti (P08.42=0002) 1: 2: Al1 3: Al2 4: HDIA 6: Festsollwerte P05.0006, P10.0237	j
D00.07	Frequenza ellusorta della D	3	7: PID-Regler, P09.00 8: Modbus, P14.00 0: P00.10 / integriertes Poti (P08.42=0002)	
P00.07	Frequenzsollwertquelle B	3	1: Al1 2: Al2 3: 4: HDIA	j
			6: Festsollwerte P05.0006, P10.0237 7: PID-Regler, P09.00 8: Modbus, P14.00	j
P00.08	Frequenzsollwert B, Referenz	0	0: Maximalfrequenz P00.03 1: Frequenzsollwert A	j
P00.09	Verknüpfung Frequenzsollwert A und B	0	0: A 1: B 2: A + B 3: A – B 4: Maximum von A, B 5: Minimum von A, B	j
P00.10	Frequenzsollwert	50,00Hz	0,00P00.03 Wenn P00.06 oder P00.07=0, dann wird hier der Frequenzsollwert eingegeben.	j
P00.11	Hochlaufzeit 1	Abh. von	0,03600,0s	j
D00 40	Runterlaufzeit 1	Typ Abh. von	Zeit von 0Hz bis zur Endfrequenz (P00.03) 0,03600,0s	
P00.12	Nunteriauizeit i	Typ	Zeit zum Verzögern von der (P00.03) bis 0Hz.	J
P00.13	Drehrichtung	0	0: FW=Rechtslauf, RV=Linkslauf 1: FW=Linkslauf, FW=Rechtslauf 2: Linkslauf gesperrt	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
P00.14	Taktfrequenz	8/4/2kHz	1,215,0kHz Werkseinstellungen S1-0012500320HFEF: 8kHz S1-0038001500HFEF: 4kHz ≥S1-01700HFEF: 2kHz Bei größeren Werten als die Werkseinstellung muss pro 1kHz eine Leistungsreduzierung von 10% berücksichtigt werden.	j	
P00.15	Motordaten-Autotuning	0	O: Nicht aktiv 1: Dynamisches Autotuning (Motor dreht) 2: Statisches Autotuning 1 3: Statisches Autotuning 2 (es werden nur die Daten P02.0608, P12.0608 gelesen) Autotuning mit Startbefehl starten.	n	77
P00.16	AVR-Funktion	1	Nicht aktiv I: Immer aktiv (verringert den Einfluss schwankender ZK-Spannung auf die Ausgangssp.	j	
P00.17	Lasteinstellung	0	0: Normal Duty ND (siehe technische Daten) 1: Low Duty LD (siehe Technische Daten)	n	
P00.18	Initialisierung	1	O: Nicht aktiv 1: Parameter in Werkseinstellung zurücksetzen; Ausnahme Funktionsgruppe P02 und P12 (Motordaten) Achtung! Passwort wird auch zurückgesetzt) 2: Störmelderegister löschen	n	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.2 Funktionsgruppe P01: Start/Stopp

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P01.00	Start-Modus	0	0: Direkter Start mit Startfrequenz P01.011: Start nach DC-Bremse2: Synchronisieren 13: Synchronisieren 2	n
P01.01	Startfrequenz	0,50Hz	P01.01: 0,0050,00Hz P01.02: 0,050,0s	n
P01.02	Startfrequenz Haltezeit	0,0s	P01.01 f1	n
P01.03	DC-Bremse vor Start, Bremsstrom	0,0%	0,0100,0% Bei Start wird zunächst die (FU-I _{nenn}) DC-Bremse ausgeführt	n
P01.04	DC-Bremse vor Start, Bremszeit	0,00s	0,0050,00s	n
P01.05	Hoch/-Runterlaufprofil	0	0: linear f Ausgangsfrequenz t1=P01.06 1: S-Kurve t2=P01.07	n
P01.06	Hochlauf S-Kurve, Start-Zeit	0,1s	0,050,0s	n
P01.07	Hochlauf S-Kurve, Ende-Zeit	0,1s	0,050,0s	n
P01.08	Stopp-Modus	0	O: Rampe; Runterlauf bis zur Stoppfrequenz P01.15, danach Stopp 1: Freier Auslauf; Motor läuft frei aus	j
P01.09	DC-Bremse, Einschaltfrequenz	0,00Hz	0,00P00.03 [Hz]; DC-Bremse bei Stopp	j
P01.10	DC-Bremse, Wartezeit	0,00s	0,0030,00s; Wartezeit vor DC-Bremse	j
P01.11	DC-Bremse, Bremsstrom	0,0%	0,00100,0%	j
P01.12	DC-Bremse, Bremszeit	0,00s	0,0050,0s	j
P01.13	Totbereich-Zeit bei Drehrichtungsumkehr	0,00s	0,003600,0s	j
P01.14	Drehrichtungsumkehr-Modus	0	0: Bei 0Hz 1: Bei Startfrequenz P01.01 2: Bei Stoppfrequenz P01.15	n
P01.15	Stopp-Frequenz	0,50Hz	0,00100,00Hz; Bei Stopp wird im Runterlauf bei der hier eingestellten Frequenz für die in P01.24 eingestellte Zeit gewartet. Danach läuft der Motor frei aus.	n
P01.16	Stopp-Erkennung	0	0: Stopp-Frequenz (Bei P00.00=2: U/f-Kennlinie ist nur dieses Verfahren möglich)1: Drehzahlerkennung	n
P01.17	Stopp-Erkennung, Zeit	0,50s	0,00100,00s	n
P01.18	Schutz vor unbeabsichtigtem Start bei Netz-Ein	0	0: Es erfolgt kein Start, wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl an Digitaleingang anliegt.1: Es wird ein Start ausgeführt, wenn bei Netz-Ein ein Start-Befehl an Digitaleingang anliegt.	j
P01.19	Verhalten bei Frequenzen < Minimale Betriebsfrequenz P00.05	0	O: Betrieb mit Min. Betriebsfrequenz P00.05 1: Stopp, Motor läuft frei aus; Neustart bei Sollwerten >P00.05 erfolgt erst, wenn Startbefehl neu gesetzt wird. 2: Sleep; Motor läuft frei aus; Neustart bei Sollwerten >P00.05 erfolgt automatisch, wenn Startbefehl anliegt nach Ablauf von P01.20 (siehe P08.21).	n 78

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P01.20	Aufwachverzögerung nach Sleep	wert 0,0s	0,03600,0s Aufwachzögerung nach Sleep (P01.19=2), wenn der Frequenz-Sollwert > als die Minimale Betriebsfrequenz P00.05. Frequenz-Sollwert Istfrequenz Istfrequen	j 78
P01.21	Automatischer Wiederanlauf nach kurzzeitigem Netzausfall	0	Betrieb	j
P01.22	Wartezeit vor automatischem Wiederanlauf	1,0s	0,03600,0s (siehe P01.21) Ausgangsfrequenz t1=P01.22 t2=P01.23 t1=P01.22 t2=P01.23	j
P01.23	Startverzögerung	0,0s	0,0600,0s; Wartezeit vor Start (siehe Diagramm unter P01.22)	j
P01.24	Stoppverzögerung	0,0s	0,0600,0s; Bei Stopp wird im Runterlauf bei der in P01.15 eingestellten Frequenz für die hier eingestellte Zeit gewartet. Danach läuft der Motor frei aus.	j
P01.25	Ausgang bei 0Hz, wenn Startbefehl ansteht	0	0: Keine Spannung 1: Spannung 2: DC-Bremse (siehe P01.11)	j
P01.26	Schnellstopp-Runterlaufzeit	2,0s	0,060,0s; Runterlaufzeit bei Schnellstopp (siehe P05.01P05.06=42, Schnellstopp)	j
P01.27	Runterlauf S-Kurve, Start-Zeit	0,1s	0,050,0s; siehe P01.05P01.07	n
P01.28	Runterlauf S-Kurve, Ende-Zeit	0,1s	0,050,0s; siehe P01.05P01.07	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.3 Funktionsgruppe P02: Motordaten Motor 1

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Be	merkung	* Seite
P02.01	Nennleistung_Motor 1	Abh. von	0,13000,0kW	Ned Eisele Is	n
P02.02	Nennfrequenz_Motor 1 (Eckfrequenz)	Тур 50,00Hz	0,01P00.03 [Hz]	Nach Eingabe der Motordaten muss im Regelverfahren	n
P02.03	Nenndrehzahl_Motor 1	Abh. von Typ	136000 RPM	Vector Control _ (P00.00=0/1/3)	n
P02.04	Nennspannung_Motor 1	Abh. von Typ	01200V	Autotuning durch-	n
P02.05	Nennstrom_Motor 1	Abh. von Typ	0,86000,0A Siehe Anzeige Motorüberlast- integral: P17.37	– geführt werden (P00.15).	n
P02.06	Statorwiderstand_Motor 1	Abh. von Typ	0,00165,535Ω		j
P02.07	Rotorwiderstand_Motor 1	Abh. von Typ	0,00165,535Ω		j
P02.08	Streuinduktivität_Motor 1	Abh. von Typ	0,16553,5mH		j
P02.09	Hauptinduktivität_Motor 1	Abh. von Typ	0,16553,5mH		j
P02.10	Leerlaufstrom_Motor 1	Abh. von Typ	0,16553,5A		j
P02.11	Koeffizient 1 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 1	80,0%	0,0100,0%		j
P02.12	Koeffizient 2 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 1	68,0%	0,0100,0%		j
P02.13	Koeffizient 3 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 1	57,0%	0,0100,0%		j
P02.14	Koeffizient 4 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 1	40,0%	0,0100,0%		j
P02.26	Überlastschutz- Charaktersitik_Motor 1	2	C: Kein Schutz C: Angepasst für Freque C: Konstant, für Motore (nicht angepasst <30 Anzeige Motorüberlasti	n mit Fremdkühlung DHz)	n
P02.27	Überlastschutz- Koeffizient_Motor 1	100,0%	ergibt sich auf Gru Kennlinie und der Form Zeit t 1h 60s 116% 200 Iout: Ausgangsstrom In: Motornennstrom P0: K: Koeffizient P02.27	0% Motor-Überlast 2.05	j
P02.28	Kalibrierung Leistungs- anzeige_Motor 1	1,00	Anzeige Motorüberlasti 0,003,00; diese Fun auf die Motorregelung.	ntegral: P17.37 ktion hat keinen Einfluss	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.4 Funktionsgruppe P03: Vektorregelung P00.00=1

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P03.00	Drehzahlregler, Proportional-	20,0	P03.00: 0,0200,0	n
	Verstärkung 1		P03.01: 0,00010,000s	
P03.01	Drehzahlregler, Integralzeit- konstante 1	0,200s	- P03.02: 0,00P03.05 [Hz] - P03.03: 0,0200,0 - P03.04: 0,00010,000s	n
P03.02	Drehzahlregler, untere Umschaltfrequenz	5,00Hz	P03.05: P03.02P00.03 [Hz]	n
P03.03	Drehzahlregler, Proportional- Verstärkung 2	20,0	PI-Parameter	n
P03.04	Drehzahlregler, Integralzeit- konstante 2	0,200s	P03.01	n
P03.05	Drehzahlregler, obere Umschaltfrequenz	10,00Hz	P03.03, P03.04 P03.02 P03.05 Freq.f Vergrößern der Verstärkung oder Verringern der Integral-Zeitkonstante verkürzen die Ansprechzeit des Drehzahlreglers. Extreme Werte können Drehzahlschwingungen oder dauerhafte Dreh zahlabweichung hervorrufen.	n
P03.06	Drehzahlregler, Ausgangsfilter	0	08	n
P03.07	Schlupfkompensation Koeffizient (Antreiben)	100%	P03.07/08: 50200%; P03.09/10: 50200%	n
P03.08	Schlupfkompensation Koeffizient (Bremsen)	100%	Diese Werte beeinflussen die Schlupffrequenz und dienen dazu, die Drehzahl unabhängig von	n
P03.09	Stromregler, Proportional- verstärkung	1000	der Last konstant zu halten. P03.0910 haben direkten Einfluss auf den Stromregler. Für die meisten Anwendungen -	n
P03.10	Stromregler, Integralzeit- konstante	1000	müssen diese Werte nicht verändert werden.	n
P03.11	Drehmomentregelung, Drehmomentsollwertquelle	0	0: Nicht aktiv ≠0: Drehmomentregelung aktiv. Drehmomentsollwertvorgabe über 1: P03.12 2: Al1 3: Al2 4: 5: Impulsfrequenz an HDIA 6: Drehm.festsollwerte P05.0006/P10.0237 7: RS485 Modbus Hinweis Einstellwert 27: 100% entspricht Motornennstrom P02.05	j
P03.12	Drehmomentsollwert	20,0%	-300,0300,0%; P03.11=1	j
P03.13	Drehmomentfilterkonstante	0,01s	0,00010,000s	j
P03.14	Drehmomentregelung, Quelle Maximalfrequenz Rechtslauf ellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	0	0: Bedienfeld (P03.16) 1: Al1 2: Al2 3: 4: Impulsfrequenz an HDIA 5: Festsollwerte (P05.0006, P10.0237) 6: RS485 Modbus Hinweis: 100% entspricht der Endfreq. P00.03	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Established	1		E:	# Coito
Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P03.15	Drehmomentregelung, Quelle Maximalfrequenz Linkslauf	0	0: Bedienfeld (P03.17) 1: Al1	j
			2: Al2 3:	
			4: Impulsfrequenz an HDIA	
			5: Festsollwerte (P05.0006, P10.0237) 6: RS485 Modbus	
			Hinweis: 100% entspricht der Endfreq. P00.03	
P03.16	Drehmomentregelung, Maximalfrequenz Rechtslauf	50,00Hz	P03.14=0	j
P03.17	Drehmomentregelung, Maximalfrequenz Linkslauf	50,00Hz	P03.15=0	j
P03.18	Drehmomentgrenze, Antreiben, Quelle	0	0: Bedienfeld (P03.20) 1: Al1 (Werkseinstellung P05.27=100% max.) 2: Al2 (Werkseinstellung P05.36=100% max.) 3: 4: Impulsfrequenz an HDIA	j
			5: RS485 Modbus	
			Hinweis Einstellwert 15: 100% entspricht 3-fachem Motornennstrom P02.05	
P03.19	Drehmomentgrenze,	0	0: Bedienfeld (P03.21) 1: Al1 (Werkseinstellung P05.27=100% max.)	j
	Bremsen, Quelle		2: Al2 (Werkseinstellung P05.36=100% max.)	
			3: 4: Impulsfrequenz an HDIA	
			5: RS485 Modbus	
			Hinweis Einstellwert 15: 100% entspricht	
P03.20	Drehmomentgrenze Antreiben	180,0%	3-fachem Motornennstrom P02.05 0,0300,0%, aktiv bei P03.18=0	j
P03.21	Drehmomentgrenze Bremsen	180,0%	0,0300,0%, aktiv bei P03.18=0	<u>,</u> i
P03.22	Feldschwächekoeffizient	0,3	P03.22: 0,12,0	j
1 00.22		-,-	P03.23: 10100%	•
			P03.22 und P03.23 beeinflussen das Verhalten	
			im Feldschwächebereich. Je größer der Wert in P03.22 umso stärker fällt die Kurve ab.	
			† M	
P03.23	Min. Feldschwächpunkt	20%	Feldschwäch-	j
	·		Koeffizient des Motors	
			0.1	
			1.0	
			2.0 f	
			Min. Feldschwächpunkt des Motors	
P03.24	Max. Spannungsgrenze	100,0%	0,0120,0%	j
P03.25	Vormagnetisierungs-Zeit	0,300s	0,00010,000s (P00.00=0)	j
P03.26	Feldschwäch-Proprtional- verstärkung	1000	08000	j
P03.27	Vektorregelung-	0	0: Ausgangsfrequenz	j
P03.28	Frequenzanzeige Koeffizient zur Kompensation	0,0%	1: Frequenzsollwert 0,0100,0%	
	der Reibung			<u>.</u>
P03.29	Frequenz zur Kompensation der Reibung	1,00Hz	0,50P03.31	J

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.5 Funktionsgruppe P04: U/f-Kennliniensteuerung

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P04.00	U/f-Kennlinie_Motor 1	0	 0: Konstant 1: Multipoint (3 Stützpunkte P04.0308) 2: Reduziert, U~f^{1,3} 3: Reduziert, U~f^{1,7} 4: Reduziert, U~f^{2,0} 5: Frequenz und Spannung unabhängig voneinander einstellen (P00.06=Frequenzquelle, P04.27=Spannungsquelle) 	n
			Ausgangsspannung	
			Drehmoment bei steigender Drehzahl ansteigend $ \begin{array}{c c} U \sim f^{1,3} \\ U \sim f^{1,7} \\ U \sim f^{2,0} \\ \end{array} $ reduziert $ \begin{array}{c c} f_{eck} & f \end{array} $	
D04.04	Drohmomont Poost	0.00/		
P04.01	Drehmoment-Boost, Spannungsanhebung_Motor 1	0,0%	0,110,0% (0,0%: Auto-Boost aktiv). 0,050,0%	J
			Boost erhöht bei bei niedrigen Frequenzen das Drehmoment durch Anhebung der Spannung. P04.01 bezieht sich auf die maximale Ausgangsspannung. P04.02 bezieht sich auf die Motor-Nennfrequenz und definiert die maximale Frequenz, bei der der Boost wirksam ist. Die Einstellungen für den Boost müssen in Abhängigkeit der Last vorgenommen werden: eine hohe Belastung erfordert z. B. größere Boost-Werte. Ist der Boost-Wert zu groß	
P04.02	Drehmoment-Boost, MaxFrequenz_Motor 1	20,0%	gewählt, dann wird der Motor übersättigt, der Motorstrom steigt stark an, der Motor erwärmt sich und die Effizienz wird schlechter. Bei P04.01=0,0% ist der automatische Boost aktiv. Der Boost ist bis zur Boost-MaxFrequenz P04.02 wirksam.	j
			UBoost HaxFreq. In Inc.	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P04.03	U/f-Multipoint, Frequenz 1 _Motor 1	o,00Hz	Stützpunkte für U/f-Kennlinie Multipoint: P04.00=1	j
P04.04	U/f-Multipoint, Spannung 1 _Motor 1	0,0%	Ausgangsspannung	j
P04.05	U/f-Multipoint, Frequenz 2 _Motor 1	0,00Hz		j
P04.06	U/f-Multipoint, Spannung 2 _Motor 1	0,0%	U2	j
P04.07	U/f-Multipoint, Frequenz 3 _Motor 1	0,00Hz	f1 f2 f3 Ausgangs-	j
P04.08	U/f-Multipoint, Spannung 3 _Motor 1	0,0%	Bitte beachten: U1 <u2<u3, 0,0%110,0%="" einstellbereich="" f1<f2<f3="" p02.04<="" th="" u1u3:=""><th>j</th></u2<u3,>	j
P04.09	Schlupfkompensation- Verstärkung_Motor 1	100,0%	0,0200,0%	j
P04.10	Low-frequency oscillation control factor_Motor 1	10	0100 Bei Kennliniensteuerung können in Verbindung mit Motoren großer	j
P04.11	High-frequency oscillation control factor_Motor 1	10	0100 Leistung bei bestimmten Frequenzen Drehzahlschwingungen auftreten, die Störung Überstrom auslösen	j
P04.12	Oscillation control threshold_Motor 1	30,00Hz	0,00 können. Abhilfe: Werte erhöhen. P00.03	j
P04.13	U/f-Kennlinie_Motor 2	0	 0: Konstant 1: Multipoint (3 Stützpunkte P04.1621) 2: Reduziert, U~f^{1,3} 3: Reduziert, U~f^{2,0} 4: Reduziert, U~f^{2,0} 5: Frequenz und Spannung unabhängig voneinander einstellen (P00.06=Frequenzquelle, P04.27=Spannungsquelle) Beschreibung, siehe P04.00 	n
P04.14	Drehmoment-Boost, Spannungsanhebung_Motor 2	0,0%	0,110,0% (0,0%: Auto-Boost aktiv).	j
P04.15	Drehmoment-Boost, MaxFrequenz_Motor 2	20,0%	0,050,0% Beschreibung, siehe P04.0102.	j
P04.16	U/f-Multipoint, Frequenz 1 _Motor 2	0,00Hz	Stützpunkte für U/f-Kennlinie Multipoint: P04.13=1	j
P04.17	U/f-Multipoint, Spannung 1 _Motor 2	0,0%	Beschreibung, siehe P04.0313	j
P04.18	U/f-Multipoint, Frequenz 2 _Motor 2	0,00Hz		j
P04.19	U/f-Multipoint, Spannung 2 _Motor 2	0,0%		j
P04.20	U/f-Multipoint, Frequenz 3 _Motor 2	0,00Hz	- -	j
P04.21	U/f-Multipoint, Spannung 3 _Motor 2	0,0%	- -	j
P04.22	Schlupfkompensation- Verstärkung_Motor 2	100,0%	0,0200,0%	n
P04.23	Low-frequency oscillation control factor_Motor 2	10	0100 Bei Kennliniensteuerung können in Verbindung mit Motoren großer	j
P04.24	High-frequency oscillation control factor_Motor 2	10	0100 Leistung bei bestimmten Frequenzen Drehzahlschwingungen auftreten, die Störung Überstrom auslösen	j
P04.25	Oscillation control threshold_Motor 2	30,00Hz	0,00 Störung Uberstrom auslösen - können. Abhilfe: Werte erhöhen.	j

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
nummer		wert	O. Energiagnerhetrich night aktiv	n	
P04.26	Energiesparbetrieb	0	Energiesparbetrieb nicht aktiv Energiesparbetrieb aktiv	n	
P04.27	Spannungssollwertquelle bei P04.00/P04.13=5	0	0: Bedienfeld (P04.28) 1: Al1 2: Al2 3: 4: Impulsfrequenz an HDIA 6: Festsollwerte (P05.0006, P10.0237) 7: PID-Regler 8: Modbus	j	
P04.28	Spannungssollwert bei P04.00/P04.13=5	100,0%	0,0100,0%; Spannungssollwert bei P04.00/P04.13=5 und P04.27=0	j	
P04.29	Spannungshochlaufzeit bei P04.00/P04.13=5	5,0s	0,03600,0s; Spannungshochlaufzeit von 0% bis 100% Ausgangsspannung	j	
P04.30	Spannungsrunterlaufzeit bei P04.00/P04.13=5	5,0s	0,03600,0s; Spannungsrunterlaufzeit 100% bis 0% Ausgangsspannung	j	
P04.31	Max. Spannungsgrenze bei P04.00/P04.13=5	100,0%	P04.32100,0%	n	
P04.32	Min. Spannungsgrenze bei P04.00/P04.13=5	0,0%	0,0P04.31 [%]	n	
P04.33	Feldschwächekoeffizient	1,00	1,001,30	j	
P04.34	IF-Modus	0	0: Nicht aktiv 1: Aktiv	j	
P04.35	IF-Modus, Strom	120,0%	0,0200,0%, 100% entspricht dem Motornennstrom P02.05	j	
P04.36	IF-Modus, Proportional- verstärkung	350	05000	j	
P04.37	IF-Modus, Integralzeit- konstante	150	05000	j	
P04.38	IF-Modus, Maximalfrequenz	10,00Hz	10,00P00.03 [Hz]	j	
.					_

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

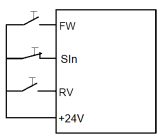
8.6 Funktionsgruppe P05: Eingänge

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P05.00	Eingang HDI/HDIA, HDIB	00	0x000x11 1er-Stelle: HDIA-Eingang-Typ 0: HDIA=High-Speed-Eingang 1: Digitaleingang 10er-Stelle: HDIB-Eingang-Typ 0: HDIB=High-Speed-Eingang 1: Digitaleingang	n
P05.01	Digitaleingang S1	01	00: Keine Funktion 01: Start Rechtslauf (FW) 02: Start Linkslauf (RV) 03: Freigabe (SIn; 3-Draht-Impuls-Steuerung, P05.11) 04: Rechtslauf Tippen (JG-FW, P08.0608) 05: Linkslauf Tippen (JG-RV, P08.0608) 06: Freilauf (FRS)	n
P05.02	Digitaleingang S2	04	 07: Reset (RS) 08: Betrieb-Pause (Rampe) 09: Störung extern (EF) 10: Freq. UP (P00.06=0, P08.44=0x0) 11: Freq. DOWN (P00.06=0, P08.44=0x0) 12: Freq. RESET (P00.06=0, P00.10) 13: Schalten von Sollwert A (P00.06) auf B (P00.07) 	n
P05.03	Digitaleingang S3	07	 14: Schalten von Verknüpfung (P00.09) auf A (P00.06) 15: Schalten von Verknüpfung (P00.09) auf B (P00.07) 16: Festsollwert Bit 1 (CF1, P10.0237) 17: Festsollwert Bit 2 (CF2, P10.0237) 18: Festsollwert Bit 3 (CF3, P10.0237) 19: Festsollwert Bit 4 (CF4, P10.0237) 	n
P05.04	Digitaleingang S4	00	20: Festsollwert Pause 21: Hoch-/Runterlaufzeit 14, Bit 1 22: Hoch-/Runterlaufzeit 14, Bit 2 (P00.11, P00.12, P08.0005) 25: PID-Regler-Pause 26: Frequenz wobbeln Pause 27: Frequenz wobbel Reset 28: Zähler zurücksetzen	n
P05.05	Digitaleingang HDIA (P05.00=x1)	00	 29: Schalten von Speed Control auf Drehmomentregelung 30: Frequenz halten 31: Zähler starten 33: Freq. RESET zeitweise (P00.06=0, P00.10) 34: DC-Bremse 35: Parameter für Motor 2 aktivieren 	n
P05.06	Digitaleingang HDIB (P05.00=1x)	00	36: Startbefehl über RUN-Taste 37: Startbefehl über Digitaleingänge 38: Startbefehl über Modbus 39: Motor-Vormagnetisierung (nur SVC) 40: Energiezähler zurücksetzen 41: Energiezähler anhalten 42: Schnellstopp (Runterlaufzeit P01.26) 61: PID-Regler-Polarität umschalten	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung * Seite
P05.08	Digitaleingänge Schließer/Öffner	0x00 _{hex}	0x000x3F _{hex} j
			0: Schließer 1: Öffner
			HDIB HDIA S4 S3 S2 S1
			Bit Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0
			Wert 20hex 10hex 8hex 4hex 2hex 1hex
			Beispiel:
			-S1 und S3 Öffner: P05.08=05hex
DOE 00	Digitaloingänga Eiltar	0,010s	-S3 und HDIA Öffner: P05.08=14 _{hex} 0,0001,000s j
P05.09 Dig	Digitaleingänge, Filter	0,0108	Empfehlung: Bei Störungen auf dem
			Signal diesen Wert erhöhen.
P05.10	Digitaleingänge virtuell setzen	0x00 _{hex}	0x0000x3F _{hex} n
			BIT0: Virtueller Eingang S1
			BIT1: Virtueller Eingang S2
			BIT2: Virtueller Eingang S3
			BIT3: Virtueller Eingang S4
			BIT4: Virtueller Eingang HDIA BIT5: Virtueller Eingang HDIB
P05.11	2-Draht-Steuerung/	0	0: FW=Start Rechtslauf
	3-Draht-Impulssteuerung		RV=Start Linkslauf
			1: FW=Start
			RV=Drehrichtung (OFF=Rechtslauf,
			ON=Linkslauf)
			2: Sin=Freigabe; ON→OFF-Impuls=Stopp
			FW=Start; OFF→ON-Impuls=Start
			RV=Drehrichtung (OFF=Rechtslauf,
			ON=Linkslauf)
			FW
			SIn
			⊢∕ ⊢ _{RV}
			+24V
			3 : Sin=Freigabe; ON→OFF-Impuls=Stopp

3: Sin=Freigabe; ON→OFF-Impuls=Stopp FW=Start Rechtslauf (OFF→ON-Impuls) RV=Start Linkslauf (OFF→ON-Impuls)



^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
nummer P05.12	Digitaleingang S1	wert 0,00s	0,00050,000s	j
P05.13	Einschaltverzögerung Digitaleingang S1 Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.14	Digitaleingang S2 Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.15	Digitaleingang S2 Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.16	Digitaleingang S3 Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.17	Digitaleingang S3 Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.18	Digitaleingang S4 Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.19	Digitaleingang S4 Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.20	Digitaleingang HDIA Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.21	Digitaleingang /HDIA Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P05.22	Digitaleingang HDIB Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	J
P05.23	Digitaleingang HDIB Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	
P05.24	Analogeingang Al1, Minimalspannung	0,00V	P05.24: 0,00VP05.26 P05.25/27: -300,0%300.0% - P05.26: P05.2410,00V	J
P05.25	Analogeingang Al1, Startwert bei P05.24	0,0%	P05.28: 0,000s10,000s	J
P05.26	Analogeingang Al1, Maximalspannung	10,00V	Skalieren Analogeingang Al1 auf einen ausgewählten Sollwertbereich.	J
P05.27	Analogeingang Al1, Endwert bei P05.26	100,0% 0,030s	Wenn Al1 unter P05.55 auf 020mA gestellt	j
P05.28	Analogeingang Al1, Filter	0,0308	wurde, dann entspricht 010V, 020mA. In diesem Fall entspricht P05.24=2V und P05.26=10V einem Signal von 420mA.	J
			Größere Werte in P05.28 erhöhen die Filterwirkung, verringern aber die Empfindlichkeit.	
P05.29	Analogeingang AI2, Minimalspannung	-10,00V	P05.29: -10,00VP05.31 P05.30/32/34/36: -300,0%300.0%	j
P05.30	Analogeingang Al2, Startwert bei P05.29	-100,0%	- P05.31: P05.29P05.33 - P05.33: P05.31P05.35 - P05.35: P05.3310,00V	j
P05.31	Analogeingang Al2, Zwischenspannung 1	0,00V	P05.37: 0,000s10,000s	j
P05.32	Analogeingang Al2, Zwischenwert 1 bei P05.31	0,0%	Skalieren Analogeingang Al2 auf einen ausgewählten Sollwertbereich.	j
P05.33	Analogeingang Al2, Zwischenspannung 2	0,00V	_	j
P05.34	Analogeingang Al2, Zwischenwert bei P05.33	0,0%	_	j
P05.35	Analogeingang Al2, Maximalspannung	10,00V	<u>-</u>	j
P05.36	Analogeingang Al2, Endwert bei P05.35	100,0%		j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P05.37	Analogeingang Al2, Filter	0,030s	0,00050,000s Größere Werte in P05.37 erhöhen die Filterwirkung, verringern aber die Empfindlichkeit.	j
P05.45	High-Speed-Eingang HDIA, Minimalfrequenz	0,000 kHz	Skalieren High-Speed-Eingang HDIA auf einen ausgewählten Sollwertbereich	j
P05.46	High-Speed-Eingang HDIA, Startwert bei P05.45	0,0%	Maximalfrequenz: 50kHz	j
P05.47	High-Speed-Eingang HDIA, Maximalfrequenz	50,000 kHz	Filter P05.49: Erhöhen des Wertes erhöht	j
P05.48	High-Speed-Eingang HDIA, Endwert bei P05.47	100,0%	die Filterwirkung, verringert aber die Empfindlichkeit.	j
P05.49	High-Speed-Eingang HDIA, Filter	0,030s		j
P05.50	High-Speed-Eingang HDIB, Minimalfrequenz	0,000 kHz	Skalieren High-Speed-Eingang HDIB auf einen ausgewählten Sollwertbereich.	j
P05.51	High-Speed-Eingang HDIB, Startwert bei P05.45	0,0%	- Maximalfrequenz: 50kHz	j
P05.52	High-Speed-Eingang HDIB, Maximalfrequenz	50,000 kHz	Filter P05.54: Erhöhen des Wertes erhöht	j
P05.53	High-Speed-Eingang HDIB, Endwert bei P05.47	100,0%	die Filterwirkung, verringert aber die Empfindlichkeit.	j
P05.54	High-Speed-Eingang HDIB, Filter	0,030s	- -	j
P05.55	Analogeingang Al1, Signal	0	0: 010V 1: 020mA	n

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.7 Funktionsgruppe P06: Ausgänge

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P06.00	High-Speed-Ausgang HDO	0	O: High-Speed-Ausgang (Open-Collector) Max. 50kHz (siehe P06.2731) 1: Digitalausgang (Open-Collector) Parametrierung unter P06.02	n
P06.01	Digitalausgang Y	00	00: Keine Funktion 01: Betrieb 02: Rechtslauf aktiv 03: Linkslauf aktiv 04: Tippen aktiv 05: Störung	j
P06.02	Digitalausgang HDO (P06.00=1)	00	06: Frequenz überschritten 1 (P08.3233) 07: Frequenz überschritten 2 (P08.3435) 08: Frequenzsollwert erreicht (P08.36) 09: Betrieb mit 0Hz 10: Max. Betriebsfrequenz P00.04 erreicht 11: Min. Betriebsfrequenz P00.05 erreicht	j
P06.03	Relais RO1	01	12: Betriebsbereit 13: Vormagnetisierung aktiv (P00.00=0) 14: Überlastwarnung 15: Unterlastwarnung 18: Zählwert P08.25 erreicht 19: Zählwert P08.26 erreicht	j
P06.04	Relais RO2	05	 20: Störung extern (EF) 22: Betriebszeit P08.27 erreicht 23: Virt. Modbus-Ausgang (Adr. 200Bhex) 26: Zwischenkreisspannung i. O. 27: STO aktiv 	j
P06.05	Digitalausgänge Schließer/Öffner	0x00 _{hex}	0x00xF _{hex} 0: Schließer 1: Öffner RO2 RO1 HDO* Y Bit BIT3 BIT2 BIT1 BIT0 Wert 8 _{hex} 4 _{hex} 2 _{hex} 1 _{hex} Beispiel: -Y und HDO Öffner: P06.05=3 _{hex} -HDO und RO2 Öffner: P06.05=A _{hex} -S1-00032SFE: RO1 Öffner: P06.05=4 _{hex}	j
P06.06	Digitalausgang Y Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P06.07	Digitalausgang Y Ausschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P06.08	Digitalausgang HDO Einschaltverzögerung	0,00s	0,00050,000s	j
P06.09	Digitalausgang HDO Ausschaltverzögerung tellhar im Betrieb / i=einstellhar im B	0,00s	0,00050,000s	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
nummer		wert		
P06.10	Relais RO1	0,00s	0,00050,000s	j
	Einschaltverzögerung			
P06.11	Relais RO1	0,00s	0,00050,000s	j
	Ausschaltverzögerung			
P06.12	Relais RO2	0,00s	0,00050,000s	J
	Einschaltverzögerung			
P06.13	Relais RO2	0,00s	0,00050,000s	J
	Ausschaltverzögerung		0. A	
P06.14	Analogausgang AO1	0	0: Ausgangsfrequenz	n
			1: Frequenzsollwert	
			2: Referenzfrequenz 3: Drehzahl	
			4: Ausgangsstrom (bezogen FU-Inenn)	
			5: Ausgangsstrom (bezogen FU-Inenn)	
			6: Ausgangsspannung	
			7: Ausgangsspannung 7: Ausgangsleistung (02 x P02.01)	
			8: Drehmoment-Sollwert	
			- 9: Drehmoment-Istwert	
P06.16	High-Speed-Impuls-Ausgang	0	10: Wert an Analogeingang Al1	n
	HDO		11: Wert an Analogeingang Al2	
			12: Wert an Analogeingang Al3	
			13: Wert an High-Speed-Eing. HDI/HDIA	
			14: Wert aus Modbus-Adresse 200Dhex	
			15: Wert aus Modbus-Adresse 200E _{hex}	
			22: Drehmoment-Strom (bipolar, 100%	
			entspricht 10V)	
			23: Referenzfrequenz für Zeitrampe	
			(bipolar)	
P06.17	Analogausgang AO1,	0,0%	P06.17: -300,0P06.19 [%]	j
	Minimalwert		P06.18: 0,0010,00V	
P06.18	Analogausgang AO1,	0,00V	P06.19: P06.17300,0%	j
	Minimalspannung bei P06.17		P06.20: 0,0010,00V	
P06.19	Analogausgang AO1,	100,0%	P06.21: 0,00010,000s	j
	Maximalwert			
P06.20	Analogausgang AO1,	10,00V	Skalieren Analogausgang AO1 auf einen	j
	Maximalspannung bei P06.19		ausgewählten Anzeigebereich. Wenn AO1	
P06.21	Analogausgang AO1,	0,000s	auf 020mA gestellt wurde (DIP-Schalter	j
	Filter		AO1), dann entspricht 010V, 020mA	
			(0.5V=1mA).	
B00.07	Ligh Coood Assessed UDO	0.00/	DOC 27, 400 0 DOC 20 [9/]	
P06.27	High-Speed-Ausgang HDO,	0,0%	P06.27: -100,0P06.29 [%]	J
D 00.00	Minimalwert	0.001-1.1	P06.28: 0,0050,00kHz	
P06.28	High-Speed-Ausgang HDO,	0,00kHz		J
B00.00	Minimalspannung bei P06.27	400.00/	P06.30: 0,0050,00kHz	
P06.29	High-Speed-Ausgang HDO,	100,0%	P06.31: 0,00010,000s	J
D00 00	Maximalwert	FO 00	-	
P06.30	High-Speed-Ausgang HDO,	50,00	Skalieren High-Speed-Ausgang HDO auf	J
	Maximalspannung bei P06.29	kHz	einen vorgegebenen Anzeigebereich.	
P06.31	High-Speed-Ausgang HDO,	0,000s	S S.I. VOI gogosofiori / Mizolgosofiolofi.	J
	Filter			

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.8 Funktionsgruppe P07: Bedienfeld

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P07.00	Passwort	00000	0000065535 Passwortschutz aktiv bei Eingabe eines Wertes >0. 00000: Passwortschutz deaktivieren und	j
			Passwort löschen. Bei Eingabe eines falschen Passwortes wird der Zugriff gesperrt. Es ist wichtig dass	
			Passwort nicht zu vergessen. Der Passwortschutz wird 1min. nach Speichern	
			aktiv. Nach Drücken der Taste PRG/ESC wird "0.0.0.0.0" angezeigt und der Anwender muss das korrekte Passwort eingeben. Initialisierung (P00.18=1) setzt das Passwort zurück.	
P07.01	Parametereinstellungen lesen / schreiben	0	0: Nicht aktiv 1: Parameter vom FU lesen	n
			 2: Parameter in den FU schreiben 3: Parameter in den FU schreiben (außer Motorparameter Gruppe P02 und P12) 4: Motor-Parameter Gruppe P02 und P12 in den FU schreiben 	
P07.02	Funktion Taste QUICK/JOG	00	00: Keine Funktion 01: Tippen	n
			 02: Reserviert 03: Umschalten Rechtslauf/Linkslauf 04: Motorpoti-Wert UP/DOWN auf P00.10 zurücksetzen 05: Freier Auslauf bei Stopp 	
			06: Start-Befehl-Quelle sequentiell umschalten	
P07.03	Start-Befehl-Quelle umschalten mit Taste QUICKJOG	0	Umschalten der Start-Befehl-Quelle mit Taste QUICK wenn P07.02=6: 0: Bedienfeld→Digital-Eingang→Modbus 1: Bedienfeld←→ Digital-Eingang 2: Bedienfeld←→RS485 Modbus	j
			3: Digital-Eingang←→RS485 Modbus	
P07.04	Stopp-Funktion der Taste STOP/RST	0	Stopp-Funktion der Taste STOP/RST. Das Rücksetzen von Störmeldungen ist in jedem Fall mit Taste STOP/RST möglich, unabhängig von Einstellung in P07.04.	j
			Stopp möglich wenn Start-Befehl-Quelle= Bedienfeld Stopp möglich wenn Start-Befehl-Quelle=	
			Bedienfeld oder Digital-Eingänge 2: Stopp möglich wenn Start-Befehl-Quelle= Bedienfeld oder RS485 Modbus	
			3: Stopp in jedem Fall möglich	
P07.05	Verfügbare Betriebsdaten 1 während des Betriebs	0x03FF	0x00000xFFFF BIT0: Ausgangsfrequenz (Hz leuchtet) BIT1: Frequenz-Sollwert (Hz blinkt)	j
			BIT2: Zwischenkreisspannung (Hz leuchtet) BIT3: Ausgangsspannung (V leuchtet)	
			BIT4: Ausgangsstrom (A leuchtet) BIT5: Drehzahl (rpm leuchtet) BIT6: Ausgangsleistung (% leuchtet)	
			BIT7: Drehmoment (% leuchtet) BIT8: PID-Sollwert (% blinkt)	
			BIT9: PID-Istwert (% leuchtet) BIT10: Status Digital-Eingänge BIT11: Status Digitalausgänge	
			BIT12: Drehmomentsollwert (% leuchtet) BIT13: Impulszähler BIT14: reserviert	
	tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be		BIT15: Aktueller Festsollwert	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

	1		l		
Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bei	nerkung	* Seite
P07.06	Verfügbare Betriebsdaten 2 während des Betriebs	0x0000	0x00000xFFFF BIT0: Wert an Analog-E BIT1: Wert an Analog-E BIT2: Wert an Analog-E BIT3: Frequenz an Eing BIT4: Motorüberlast (% BIT5: Umrichterüberlast BIT6: ramp frequency g BIT7: linear speed BIT8: Eingangsstrom (A	ingang AI2 (V leuchtet) ingang AI3 (V leuchtet) ang HDI leuchtet) (% leuchtet) iven value (Hz on)	j
P07.07	Verfügbare Betriebsdaten während Stopp	0x00FF	Ox00000xFFFF BIT0: Frequenz-Sollwert blink BIT1: Zwischenkreisspa BIT2: Status Digital-Eine BIT3: Status Digitalauso BIT4: PID-Sollwert (% bli BIT5: PID-Istwert (% bli BIT6: Motordrehmomen BIT7: Wert an Analog-E BIT8: Wert an Analog-E BIT9: Wert an Analog-E BIT9: Wert an Analog-E BIT10: Frequenz an Ein BIT11: Aktueller Festso BIT12: Impulszähler BIT13BIT15: reservie	t langsam) Innung (Hz leuchtet) gänge gänge linkt) nkt) t (% blinkt) ingang AI1 (V leuchtet) ingang AI2 (V leuchtet) ingang AI3 (V leuchtet) gang HDI llwert	j
P07.08	Koeffizient zur Anzeige der Frequenz P17.01	1,00	0,0110,00 P17.01=Ausgangsfrequ	enz x P07.08	j
P07.09	Koeffizient zur Anzeige der Drehzahl P17.05	100,0%	0,1999,9% P17.05=120 x P17.01 x	P07.09 / Pole	j
P07.10	Koeffizient zur Anzeige der Lineargeschwindigkeit P17.16	1,0%	0,1999,9% P17.16=P17.05×P07.10)	j
P07.11	Gleichrichtertemperatur		-20,0120°C		Α
P07.12	Wechselrichtertemperatur		-20,0120°C		A
P07.13	Softwareversion Steuerplatine		1,00655,35		Α
P07.14	Gesamtbetriebszeit		065535h		A
P07.15	Energiezähler/kWh-Zähler		065535kWh x 1000	Gesamtenergie-	A
P07.16	Energiezähler/kWh-Zähler		065535kWh	aufnahme=P07.15 x 1000 + P07.16 (siehe P08.48/49)	A
P07.17	Lasteinstellung		0: Normal Duty 1: Low Duty	,	A
P07.18	FU-Nennleistung		0,4500,0kW		A
P07.19	FU-Nennspannung		220/380V		Α
P07.20	FU-Nennstrom		3,2860,0A		A
P07.21	Reserviert				Α
 P07.26					

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P07.27	Störung (zuletzt aufgetreten)	wert	0: Keine Störung	j
			1/2/3: Ausgang Phase U/V/W (Out1)/(Out2)/(Out3) 4: Überstrom Hochlauf (OC1)	
			5: Überstrom Runterlauf (OC2)	
			Überstrom konstanter Betrieb (OC3) Überspannung Hochlauf (OV1)	
P07.28	2. Störung (vorletzte Störung)		8: Überspannung Runterlauf (OV2) 9: Überspannung konstanter Betrieb (OV3)	j
			10: Zwischenkreis-Unterspannung (UV)	
			11: Motor Überlast (OL1) 12: Umrichter Überlast (OL2)	
			13: Netzphasenausfall (SPI)	
P07.29	3. Störung		14: Motorphasenausfall (SPO) 15: Gleichrichter zu heiß (OH1)	j
			16: Wechselrichter zu heiß (OH2)	
			17: Externe Störung (EF) 18: RS485-KommStörung (CE)	
			19: Störung Stromerfassung (ItÉ)	
P07.30	4. Störung		 20: Autotuning Störung (tE) 21: EEPROM Störung (EEP) 	j
			22: PID-Istwert unterbrochen (PIDE) 23: Störung Brems-Chopper (bCE)	
			24: Betriebszeit erreicht (END)	
	- 0.11		25: Elektronik Überlast (OL3) 26: Komm. zum Bedienfeld gestört (PCE)	
P07.31	5. Störung		27: Störung Parameter upload (UPE)	J
			28: Störung Parameter download (DNE) 32,33: Erdschluss 1, 2 (ETH1), (ETH2)	
			34: Störung Drehzahlabweichung (dEu)	
D07.00	C C+=		35: Parameter-Einstellung Störung (STo) 36: Unterlast (LL)	
P07.32	6. Störung		37: Safe torque off (STO) 38: Störung Sicherheitseingang H1 (STL1)	J
			39: Störung Sicherheitseingang H2 (STL2)	
			40: Störung Sicherheitseing. H1 und H2 (STL3) 41: Safety code FLASH CRC check fault (CrCE)	
P07.33	Ausgangsfrequenz bei 1. Störur			Α
P07.34	Rampenbezogene Frequenz be		g	Α
P07.35	Ausgangsspannung bei 1. Störu	ıng		Α
P07.36	Ausgangsstrom bei 1. Störung			Α
P07.37	Zwischenkreisspannung bei 1. S			Α
P07.38	Maximaltemperatur bei 1. Störu			A
P07.39	Status Digitaleingänge bei 1. St			Α
P07.40	Status Digitalausgänge bei 1. S			Α
P07.41	Ausgangsfrequenz bei 2. Störur			Α
P07.42	Rampenbezogene Frequenz be		g	Α
P07.43	Ausgangsspannung bei 2. Störu	ıng		Α
P07.44	Ausgangsstrom bei 2. Störung			A
P07.45	Zwischenkreisspannung bei 2. S	-		A
P07.46	Maximaltemperatur bei 2. Störu			A
P07.47	Status Digitaleingänge bei 2. St			A
P07.48	Status Digitalausgänge bei 2. S			A
P07.49	Ausgangsfrequenz bei 3. Störur			A .
P07.50	Rampenbezogene Frequenz be		g	A
P07.51	Ausgangsspannung bei 3. Störu	ıng		A
P07.52	Ausgangsstrom bei 3. Störung			A
P07.53	Zwischenkreisspannung bei 3. S			A
P07.54	Maximaltemperatur bei 3. Störu			A
P07.55	Status Digitaleingänge bei 3. St			A
P07.56	Status Digitalausgänge bei 3. S			A
*n=nicht einst	tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	trieb / A=Ar	nzeigefunktion	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.9 Funktionsgruppe P08: Weitere Funktionen

		1		
Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P08.00	Hochlaufzeit 2	Abh. von	0,03600,0s	j
P08.01	Runterlaufzeit 2	Abh. von	S1 Frequenzumrichter besitzen 4 Hoch- /Runterlaufzeiten, die über Digital-Eingänge abgerufen werden (P05.0106=21, 22). In der	j
P08.02	Hochlaufzeit 3	Typ Abh. von Typ	Werkseinstellung ist die Hoch-/Runterlaufzeit 1 aktiv (P00.11, P00.12).	j
P08.03	Runterlaufzeit 3	Abh. von Typ	BIT1 BIT2	j
P08.04	Hochlaufzeit 4	Abh. von Typ	P00.11, P00.12 0 0 P08.00, P08.01 1 0	j
P08.05	Runterlaufzeit 4	Abh. von Typ	P08.02, P08.03 0 1 P08.04, P08.05 1 1	j
P08.06	Tippfrequenz	5,00Hz	0,00P00.03 [Hz] Tippen erfolgt mit den Eingängen "Rechtslauf Tippen" und "Linkslauf Tippen" (P05.01P05.06=4, 5)	j
P08.07	Tippfrequenz, Hochlaufzeit	Abh. von Typ	0,03600,0s Zeit von 0Hz bis Endfrequenz P00.03	j
P08.08	Tippfrequenz, Runterlaufzeit	Abh. von Typ	0,03600,0s Zeit von Endfrequenz P00.03 bis 0Hz	j
P08.09	Frequenz-Sprung 1	0,00Hz	Einstellbereich Sprung: 0,00P00.03 [Hz] Einstellbereich Amplitude: 0,00P00.03 [Hz]	j
P08.10	Frequenz-Sprung 1, Amplitude	0,00Hz	Frequenz-Sollwerte innerhalb des Frequenz- sprungs werden vom Umrichter übersprungen.	j
P08.11	Frequenz-Sprung 2	0,00Hz	 Auf diese Weise können Frequenzbereiche, bei denen mechanische Resonanz auftritt vermieden werden. Bei Eingabe von 0 ist die 	j
P08.12	Frequenz-Sprung 2, Amplitude	0,00Hz	Funktion nicht aktiv.	j
P08.13	Frequenz-Sprung 3	0,00Hz	Frequenz- Sprung 3 1/2 x FreqSprung 3, Amplitude	j
P08.14	Frequenz-Sprung 3, Amplitude	0,00Hz	Frequenz- Sprung 2 1/2 x FreqSprung 2, Amplitude 1/2 x FreqSprung 2, Amplitude 1/2 x Frequenz-Sprung 1, Amplitude 1/2 x Frequenz-Sprung 1, Amplitude 2 Eit	j
P08.15	Wobbelfrequenz, Amplitude	0,0%	0,0100,0% (bezogen auf Frequenzsollwert)	j
P08.16	Wobbelfrequenz, Amplitude	0,0%	0,050,0% (bezogen auf Frequenzsollwert)	j
P08.17	Wobbelfrequenz, Hochlaufzeit	5,0s	0,13600,0s	j
P08.18	Wobbelfrequenz, Runterlaufzeit	5,0s	0,1360,0s	j
P08.19	Nachkommastellen Drehzahl- und Frequenzanzeige	0x00	1er-Stelle: Drehzahlanzeige Nachkommastellen 0: Keine Nachkommastellen 1: Eine Nachkommastelle 2: Zwei Nachkommastellen 3: Drei Nachkommastellen 10er-Stelle: Freq.anzeige Nachkommastellen 0: Zwei Nachkommastellen 1: Eine Nachkommastelle	j
P08.20	Analogkalibrierung	1	0: Nicht aktiv 1: Aktiv	n
*n-nicht eine	tellbar im Betrieb / i=einstellbar im Be	trich / A-Ar		

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
P08.21	Sleep-Modus, Verzögerung	wert 2,0s	0,0600,0s Verzögerung vor Sleep; nur gültig, wenn P01.19=2	j	78
P08.25	Zählwert 1 (für Ausgang)	0	P08.2665535 (P06.0104=18)	j	
P08.26	Zählwert 2 (für Ausgang)	0	0P08.25 (P06.0104=19)	j	
P08.27	Betriebszeit (für Ausgang)	0	065535Min (P06.0104=22)	j	
P08.28	Anzahl der automatischen Störungsquittierungen	0	P08.28: 010 P08.29: 0,13600,0s Bei Überschreiten der unter P08.28 eingegebenen Anzahl von automatischen Störungs-	j	
P08.29	Zeit bis zur automatischen Störungsquittierung	1,0s	quittierungen wird eine Störung ausgegeben. P08.29 definiert die Zeit von Auftreten der Störung bis zur automatischen Quittierung. Zurücksetzen der Anzahl der Störungen erfolgt im Betrieb, wenn nach 60s keine Störung aufgetreten ist.	j	
P08.30	Reduction ratio of droop control	0,00Hz	0,0050,00Hz This function code sets the variation rate of the inverter output frequency based on the load; it is mainly used in balancing the power when multiple motors drive the same load.	j	
P08.31	Umschalten zwischen Motor- Parameter 1 und 2	0x00	0x000x14 1er-Stelle: Umschaltung erfolgt 0:über Digital-Eingang 35 1:über Modbus 10er-Stelle: Umschaltung im Betrieb 0:nicht freigegeben 1:freigegeben	n	
P08.32	Frequenz 1 (für Ausgang Frequenz überschritten 1)	50,00Hz	P08.32/34: 0,00HzP00.03 [Hz] P08.33/35: 0,0%100,0% Bei Erreichen der Frequenz in P08.32/34 schaltet der entsprechende Ausgang	j	
P08.33	Hysterese für Frequenz 1 (für Ausgang Frequenz überschritten 1)	5,0%	(P06.0104=6/7). Abschalten erfolgt bei Unterschreiten der Hysterese in P08.33/35. Ausgangsfrequenz P08.32 P08.34 P08.33, P08.35	j	
P08.34	Frequenz 2 (für Ausgang Frequenz überschritten 2)	50,00Hz	Zeit	j	
P08.35	Hysterese für Frequenz 2 (für Ausgang Frequenz überschritten 2)	5,0%	Signal Y1, R01, R02 ON OFF Zeit	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P08.36	Erkennungsbereich (für Ausgang Frequenzsollwert erreicht)	0,00Hz	0,00P00.03 [Hz] Der entsprechend konfigurierte Ausgang (P06.0104=8) schaltet, wenn Ausgangsfrequenz=Frequenz-Sollwert. Frequenz-Sollwert Signal Y, R01, R02	j
P08.37	Brems-Chopper freigeben	0/1	0: Nicht freigegeben 1: Freigegeben	n
P08.38	Brems-Chopper- Einschaltspannung	380/700 VDC	200,02000,0VDC Bei Erreichen dieser Zwischenkreisspannung wird der Brems-Chopper aktiviert und schaltet die ZK-Spannung auf den angeschlossenen Bremswiderstand.	n
P08.39	Lüftersteuerung	0	0: nur im Betrieb 1: Lüfter laufen permanent	n
P08.40	PWM-Auswahl	0x01	0x00000x2121 1er-Stelle: PWM-Modus 0: 3Ph / 2Ph Modulation 1: 3Ph Modulation 10er-Stelle: Taktfreq. bei niedrigen Frequenzen 0: Taktfreq. bei niedrigen Freq. auf 2kHz begrenzt. 1: Taktfreq. bei niedrigen Freq. auf 4kHz begrenzt. 2: Taktfreq. bei niedrigen Freq. nicht begrenzt.	n
P08.41	Overmodulation selection	0x01	0x000x11 1er-Stelle 0: Overmodulation is invalid 1: Overmodulation is valid 10er-Stelle 0: Mild overmodulation 1: Deepened overmodulation 0x00000x1223	n
P08.42	Einstellungen Frequenz- sollwertvorgabe über Bedienfeldtasten	0x01	1er-Stelle: Frequenz-Vorgabe 0: Tasten ∧/∨ und Potentiometer gültig 1: Nur Tasten ∧/∨ 2: Nur Potentiometer 3: Weder Tasten ∧/∨ noch Potentiometer 10er-Stelle: frequency control selection 0: Gültig nur wenn P00.06=0 oder P00.07=0 1: Gültig für alle Sollwert-Quellen 2: Ungültig für Festsollwerte, wenn sie Priorität haben 100er Stelle: Verhalten bei Stopp 0: Gültig in jedem Betrieszustand 1: Gültig im Betrieb, Frequenz-Sollwert zurücksetzen bei Stopp 2: Gültig im Betrieb, Frequenz-Sollwert zurücksetzen bei Stopp-Befehl 1000er Stelle: ∧/∨ keys and analog potentiometer integral function 0: The Integral function is valid 1: The Integral function is invalid	1

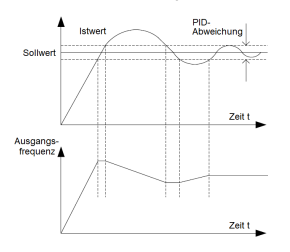
^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P08.44	Einstellungen Frequenz- Sollwertvorgabe über Digital- Eingänge UP/DOWN	0x00	0x0000x221 1er-Stelle: Frequenz-Sollwertvorgabe freigeben 0: Frequenz-Sollwertvorgabe über Eingänge UP/DOWN freigegeben 1: Frequenz-Sollwertvorgabe über Eingänge UP/DOWN nicht freigegeben 10er Stelle: Frequenz-Sollwertvorgabe 0: Gültig nur wenn P00.06=0 oder P00.07=0 1: Gültig für alle Sollwert-Quellen 2: Ungültig für Festsollwerte, wenn sie Priorität haben 100er Stelle: Verhalten bei Stopp 0: Gültig in jedem Betriebszustand 1: Gültig im Betrieb, Frequenz-Sollwert zurücksetzen bei Stopp 2: Gültig im Betrieb, Frequenz-Sollwert zurücksetzen bei Stopp-Befehl	j
P08.45	UP-Frequenz- Änderungsrate	0,50Hz/s	0,0150,00Hz/s	j
P08.46	DOWN-Frequenz- Änderungsrate	0,50Hz/s	0,0150,00Hz/s	j
P08.47	Frequenzsollwert bei Netz-Aus	0x000	0x0000x111 1er-Stelle: Frequenz-Sollwert (eingestellt über Bedienfeld) bei Netz-Aus. 0: Bei Netz-Aus speichern 1: Bei Netz-Aus auf 0 zurücksetzen 10er-Stelle: Frequenz-Sollwert (eingestellt über Modbus) bei Netz-Aus. 0: Bei Netz-Aus speichern 1: Bei Netz-Aus auf 0 zurücksetzen 100er-Stelle: Frequenz-Sollwert (eingestellt über andere Komminikation als Modbus) bei Netz-Aus. 0: Bei Netz-Aus speichern 1: Bei Netz-Aus auf 0 zurücksetzen	j
P08.48	Energiezähler P07.15, Anfangswert	0	059999kWh	j
P08.49	Energiezähler P07.16, Anfangswert	0,0	0,0999,9kWh	j
P08.50	Flussbremsen	0	0: Nicht aktiv 100150: Je größer der Wert, umso größer die Bremswirkung Erhöhen der Bremsleistung durch Anheben des Motorstroms. Dadurch wird die Bremsleistung im Motor in Wärme umgewandelt. Der Frequenz-umrichter überwacht kontinuierlich den Betriebs-zustand des Motors. Fluss-Bremsen ist bei Stopp oder Drehzahländerung aktiv. Fluss-Bremsen hat außerdem folgende Vorteile: 1) Bremswirkung direkt nach Stopp-Befehl; es ist nicht notwendig zu warten, bis sich der Fluss abschwächt. 2) Besserer Kühleffekt. Fluss-Bremsen erhöht den Strom in der Stator-Wicklung aber nicht den Läufer-Strom, wobei die Stator-Wicklung besser gekühlt wird als der Läufer.	j
P08.51	Abgleich Netzstromanzeige	0,56	0,001,00 (siehe P17.35)	j
P08.52	STO-Verriegelung	0 etrieb / A=Ar	O: STO-Alarm-Verriegelung; STO-Alarm muss mit Reset zurückgesetzt werden. 1: Keine STO-Alarm-Verriegelung; STO-Alarm wird automatisch zurückgesetzt, wenn der STO-Status an den Sicherheitseingängen nicht mehr anliegt.	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.10	Funktionsgruppe P09: PID-Regler

Funktions-	Funktion	Current	Finatelliansiah / Bamadana		Seite
nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	^	Selite
P09.00	PID-Regler, Sollwertquelle	0	0: Bedienfeld (P09.01) 1: Analog-Eingang Al1 2: Analog-Eingang Al2 3: 4: Hochfrequenz-Impuls-Eingang HDIA 5: Festsollwerte 6: Modbus 712: Reserviert Aktivierung PID-Regler: P00.06/07=7	j	78
P09.01	PID-Regler, Sollwert (P09.00=0)	0,0%	-100,0100,0% PID-Sollwert bei P09.00=0	j	
P09.02	PID-Regler, Istwertquelle	0	0: Analog-Eingang Al1 1: Analog-Eingang Al2 2: 3: Hochfrequenz-Impuls-Eingang HDIA 4: Modbus 510: Reserviert	j	78
P09.03	PID-Regler, Charakteristik	0	 0: PID-Ausgang-Char. positiv: Wenn Istwert kleiner als Sollwert, dann wird die Frequenz erhöht um die Regeldifferenz auszuregeln. 1: PID-Ausgang-Char. negativ: Wenn Istwert kleiner als Sollwert, dann wird die Frequenz verringert um die Regeldifferenz auszuregeln. 	j	
P09.04	PID-Regler, Proportinal- verstärkung Kp	1,8	0,00100,0	j	
P09.05	PID-Regler, Integral- zeitkonstante Ti	0,9s	0,0010,0s	j	
P09.06	PID-Regler, Differential- verstärkung Ti	0,9s	0,0010,0s	j	
P09.07	PID-Regler, Abtastzykluszeit Istwert	0,001s	0,00110,000s Der Regler arbeitet 1x pro Zyklus. Je größer dieser Wert ist, umso träger reagiert der Regler.	j	
P09.08	PID-Regler, zulässige Abweichung	0,0%	0,0100,0% Bei Abweichungen, die kleiner sind als dieser Wert arbeitet der Regler nicht.	j	_



^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P09.09	PID-Regler-Ausgang,	100,0%	P09.09: P09.10100,0%	j
	Maximalwert		_ P09.10: -100,0%P09.09	
P09.10	PID-Regler-Ausgang, Minimalwert	0,0%	Diese Funktionen legen die obere und untere Grenze der PID-Regelung fest. 100,0% entspricht der Maximalfrequenz (P00.03).	j
P09.11	PID-Regler, Istwert- überwachung, Wert	0,0%	P09.11: 0,0100,0% P09.12: 0,03600,0s Wenn der PID-Istwert für die Zeit in P09.12 den Wert in P09.11 unterschreitet, dann meldet der Umrichter die Störung 22: "PID-Istwert unter- brochen (PIDE)". Ausgangsfrequenz	j
P09.12	PID-Regler, Istwert- überwachung, Zeit	1,0s	t1 <t2: betrieb="" keine="" p09.11="" pide="" pide<="" störung="" t="" t2="P09.12" th=""><th>j</th></t2:>	j
P09.13	PID-Regler, Einstellung	0x0001	1er-Stelle: 0: Auch bei Erreichen der Min-/oder Maxfrequenz I-Regler aktiv. 1: Bei Erreichen der Min-/oder Maxfrequenz I-Regler nicht aktiv. 10er-Stelle: 0: The same with the main reference direction 1: Contrary to the main reference direction 100er-Stelle: 0: Grenze entspr. Maximalfrequenz 1: Grenze entspr. Frequenz-Sollwert A 1000er-Stelle: 0: A+B frequency, acceleration /deceleration of main reference A frequency source buffering is invalid 1: A+B frequency, acceleration/ deceleration of main reference A frequency source buffering is valid, acceleration/deceleration is determined by P08.04 (acceleration time 4).	j
P09.14	PID-Regler, P-Verstärkung bei niedrigen Frequenzen	1,00	0,00100,00 Umschaltpunkt niedrige Frequenz: 5,00Hz, Umschaltpunkt hohe Frequenz: 10,00Hz (P09.04 bezieht sich auf die hohe Frequenz), dazwischen ergibt sich die Proportionalverstärkung durch lineare Interpolation der beiden Werte.	j
P09.15	PID-Regler-Ausgang, Hoch- /Runterlaufzeit	0,0s	0,01000,0s	j
	PID-Regler-Ausgang, Filterzeit	0,000s	0,00010,000s	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.11 Funktionsgruppe P10: Festsollwerte

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung * Seite
P10.02	Festsollwert 0 (Basisfreq.)	0,0%	Einstellber. Festfreq.: -100,0100,0% (P00.03) j
P10.03	Festsollwert 0, Laufzeit	0,0s	Einstellbereich Laufzeiten: 0,06553,5s(min)
P10.04	Festsollwert 1	0,0%	Bei negativen Werten erfolgt Reversierung.
P10.05	Festsollwert 1, Laufzeit	0,0s	P10.28
P10.06	Festsollwert 2	0,0%	Runterlaufzeit P10.04
P10.07	Festsollwert 2, Laufzeit	0,0s	P10.32
P10.08	Festsollwert 3	0,0%	0Hz j
P10.09	Festsollwert 3, Laufzeit	0,0s	Hochlaufzeit P10.06
P10.10	Festsollwert 4	0,0%	_ <u>i</u>
P10.11	Festsollwert 4, Laufzeit	0,0s	P10.03 P10.05 P10.07 P10.31 P10.33
P10.12	Festsollwert 5	0,0%	Die Festsollwerte 015 können BCD-Codiert j
P10.13	Festsollwert 5, Laufzeit	0,0s	über 4 Digital-Eingänge CF1CF4 abgerufen j
P10.14	Festsollwert 6	0,0%	werden (S1S4, HDIA, HDIB; siehe Funktion
P10.15	Festsollwert 6, Laufzeit	0,0s	<u> </u>
P10.16	Festsollwert 7	0,0%	Festsollwert j
P10.17	Festsollwert 7, Laufzeit	0,0s	j 14 j
P10.18	Festsollwert 8	0,0%	j 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
P10.19	Festsollwert 8, Laufzeit	0,0s	
P10.20	Festsollwert 9	0,0%	
P10.21	Festsollwert 9, Laufzeit	0,0s	CF1 ON ON ON ON ON ON t
P10.22	Festsollwert 10	0,0%	CF2 dN ON dN t j
P10.23	Festsollwert 10, Laufzeit	0,0s	CF3
P10.24	Festsollwert 11	0,0%	- CF4
P10.25	Festsollwert 11, Laufzeit	0,0s	j
P10.26	Festsollwert 12	0,0%	CF1 OFF ON OFF ON OFF ON OFF ON
P10.27	Festsollwert 12, Laufzeit	0,0s	CF2 OFF OFF ON ON OFF OFF ON ON
P10.28	Festsollwert 13	0,0%	CF3 OFF OFF OFF ON ON ON ON j
P10.29	Festsollwert 13, Laufzeit	0,0s	CF4
P10.30	Festsollwert 14	0,0%	CF1 OFF ON OFF ON OFF ON OFF ON
P10.31	Festsollwert 14, Laufzeit	0,0s	CF2 OFF OFF ON ON OFF OFF ON ON j
P10.32	Festsollwert 15	0,0%	CF3 OFF OFF OFF ON ON ON ON CN CF4 ON
P10.33	Festsollwert 15, Laufzeit	0,0s	Festsoll 8 9 10 11 12 13 14 15

Wenn kein Festsollwert über Eingang abgerufen wird, dann Frequenz-Sollwert entsprechend Einstellung in P00.06 bzw. P00.07. Wenn mindestens einer der Digital-Eingänge CF1...CF4=ON, dann ist dieser Festsollwert aktiver Frequenz-Sollwert. Die Festsollwerte haben höhere Priorität als die Frequenz-Sollwert-Quellen Bedienfeld, Analogeingänge, Hochfrequenzeingänge, PID-Regler und Modbus.

P10.37	Festsollwerte,	0	0: s	n
	Laufzeit-Einheit		1: min	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.12 Funktionsgruppe P11: Schutzfunktionen

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P11.00	Phasenausfallüberwachung	0x110	0x0000x111 1er-Stelle: 0: Netzphasen-Ausfall-Erkennung (Software) nicht aktiv 1: Netzphasen-Ausfall-Erkennung (Software) aktiv 10er-Stelle: 0: Motorphasen-Ausfall-Erkennung nicht aktiv 1: Motorphasen-Ausfall-Erkennung aktiv 100er-Stelle: 0: Netzphasen-Ausfall-Erkennung (Hardware) nicht aktiv 1: Netzphasen-Ausfall-Erkennung (Hardware) aktiv	j
P11.01	Geführter Runterlauf bei Netz- Ausfall	0	0: Nicht aktiv 1: Aktiv	j
P11.02	Geführter Runterlauf bei Netz- Ausfall, Frequenzreduzierrate	10,00Hz /s	0,00P00.03 [Hz/s] Nachdem nach Netz-Aus die Zwischen- kreisspannung auf den Startwert für den geführten Runterlauf abgesunken ist, reduziert der Umrichter die Frequenz gemäß der Reduzierrate in P11.02 damit der Antrieb als Generator den Umrichter versorgt bis die Netzspannung wieder anliegt. Die Parameter für diese Funktion müssen sorgfältig eingestellt werden um unbeab- sichtigtes Auslösen zu vermeiden.	j
P11.03	Zwischenkreis- Überspannungsschutz	1	O: Nicht aktiv 1: Aktiv ZK- spg. P11.04 Freq. Zeit t	j
P11.04	Zwischenkreis- Überspannungsschutz, Wert	120/136 %	120150%	j
P11.05	Stromgrenze	01	0x000x11 1er-Stelle: Stromgrenze 0: Nicht aktiv 1: Immer aktiv 10er-Stelle: Hardware Stromgrenzen-Überlast-	n

Alarm 0: Aktiv 1: Nicht aktiv

Beim Beschleunigen von großen Massenträgheitmomenten mit kurzen Hochlaufzeiten kann Störung Überstrom auftreten. Die Stromgenzen-Funktion kann dies verhindern.

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions-	Funktion	Grund-	Einstellbereich / Bemerkung	* Seite
P11.06	Stromgrenze, Einstellwert	wert 160%	P11.06: 50,0200,0% P11.07: 0,0050,00Hz/s Wenn der Ausgangsstrom den unter P11.06 eingestellen Stromwert überschreitet, dann wird der Hochlauf unterbrochen und mit konstanter Frequenz gefahren oder im konstanten Betrieb die Frequenz gemäß Reduzierrate in P11.07 bis zur Minimalen Betriebsfrequenz P00.05 reduziert. Fällt der Ausgangsstrom wieder unter den Wert in P11.06, dann beschleunigt der	j
P11.07	Stromgrenze, Frequenzreduzierrate	10,00 Hz/s	- Umrichter wieder auf den eingestellten Frequenz-Sollwert. Ausgangsstrom P11.06 Frequenz Frequenz Frequenz Frequenz Zeit t	j
P11.08	Überlast-/Unterlast-Warnung	0x000	P11.08: 0x0000x131 P11.09: P11.11200% P11.10: 0,13600,0s 1er-Stelle: 0: Grenzwert bezogen auf Motornennstrom 1: Grenzwert bezogen auf Umrichternennstrom. 10er-Stelle: 0: Bei Überlast/Unterlast-Warnmeldung wird der Betrieb fortgeführt; 1: Bei Unterlast-Warnmeldung wird der Betrieb fortgeführt; bei Überlast-Warnung: Stopp 2: Bei Überlast-Warnung wird der Betrieb	j
P11.09	Überlast-Warnung-Grenzwert	120%	fortgeführt; bei Unterlast-Warnung: Stopp 3: Bei Überlast/Unterlast-Warnung: Stopp. 100er-Stelle: 0: In allen Betriebszuständen überwachen 1: Nur im konstanten Betrieb überwachen Wenn der Ausgangsstrom den Wert in P11.09 für die Zeit in P11.10 überschreitet, dann wird der entsprechend parametrierte Ausgang "Überlastwarnung" gesetzt (siehe P06.0104= 14)	j
P11.10	Überlast-Warnung-Zeit	1,0s	P11.09 Zeit t P11.10 Y. RO1, RO2 Zeit t	j

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
P11.11	Unterlast-Warnung-Grenzwert	50%	P11.11: 0P11.09 P11.12: 0,13600,0s — Wenn der Ausgangsstrom den Wert in P11.1		
P11.12	Unterlast-Warnung-Zeit	1,0s	für die Zeit in P11.12 unterschreitet, dann wird der entsprechend parametrierte Ausgang gesetzt (siehe P06.0104=15)	j	
P11.13	Ausgang "Störung"	0x00	0x000x11 1er-Stelle: 0: ON bei Störung Unterspannung 1: OFF bei Störung Unterspannung 10er-Stelle: 0: ON bei Störungs-Reset 1: OFF bei Störungs-Reset	j	
P11.14	Drehzahlabweichung	10,0%	0,050,0%	j	
P11.15	Drehzahlabweichung, Zeit	2,0s	0,010,0s P11.15=0,0s: Überwachung nicht aktiv	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

18.13 Funktionsdruppe P12: Motordaten Motor	8.13	3 Funktionsgruppe P12: Motordaten M	otor 2
---	------	-------------------------------------	--------

		_				1
Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Be	emerkung	*	Seite
P12.01	Nennleistung_Motor 2	Abh. von Typ	0,13000,0kW	_ Nach Eingabe der	n	77
P12.02	Nennfrequenz_Motor 2 (Eckfrequenz)	50,00Hz	0,01P00.03 [Hz]	Motordaten muss im Regelverfahren	n	=
P12.03	Nenndrehzahl_Motor 2	Abh. von Typ	136000 RPM	Vector Control (P00.00=0/1/3)	n	-
P12.04	Nennspannung_Motor 2	Abh. von Typ	01200V	Autotuning durch- — geführt werden	n	
P12.05	Nennstrom_Motor 2	Abh. von Typ	0,86000,0A Siehe Anzeige Motorüberlast- integral: P17.37	(P00.15).	n	
P12.06	Statorwiderstand_Motor 2	Abh. von Typ	0,00165,535Ω		j	
P12.07	Rotorwiderstand_Motor 2	Abh. von Typ	0,00165,535Ω		j	
P12.08	Streuinduktivität_Motor 2	Abh. von Typ	0,16553,5mH		j	
P12.09	Hauptinduktivität_Motor 2	Abh. von Typ	0,16553,5mH		j	
P12.10	Leerlaufstrom_Motor 2	Abh. von Typ	0,16553,5A		j	
P12.11	Koeffizient 1 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 2	80,0%	0,0100,0%		j	
P12.12	Koeffizient 2 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 2	68,0%	0,0100,0%		j	
P12.13	Koeffizient 3 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 2	57,0%	0,0100,0%		j	
P12.14	Koeffizient 4 magnetische. Sättigung Eisenkern_Motor 2	40,0%	0,0100,0%		j	
P12.26	Überlastschutz- Charaktersitik_Motor 2	2	0: Kein Schutz 1: Angepasst für Frequ 2: Konstant, für Motore (nicht angepasst <3	en mit Fremdkühlung	n	
P12.27	Überlastschutz- Koeffizient_Motor 2	100,0%	20,0150,0%; die ergibt sich auf Gri Kennlinie und der Forn	zulässige Überlastdauer undlage der folgenden nel: M=l _{out} /(I _n xK)	j	
P12.28	Kalibrierung Leistungs- anzeige_Motor 2	1,00	0,003,00; diese Einfluss auf die Moto		j	
P12.29	Gesamt-Massenträgheits- moment_Motor 2 tellbar im Betrieb / j=einstellbar im Be	0,000	0,0030,000kgm ²		j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.14 Funktionsgruppe P14: Modbus

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
P14.00	Modbus, Adresse	1	1247	j	
P14.01	Modbus, Baudrate	4	0: 1200bps 1: 2400bps 2: 4800bps 3: 9600bps 4: 19200bps 5: 38400bps 6: 57600bps 7: 115200bps	j	
P14.02	Modbus; Datenformat	1	 Keine Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit Gerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit Ungerade Parität, 8 Datenbits, 1 Stoppbit Keine Parität, 8 Datenbits, 2 Stoppbits Gerade Parität, 8 Datenbits, 2 Stoppbits Ungerade Parität, 8 Datenbits, 2 Stoppbits 	j	
P14.03	Modbus, Wartezeit	5ms	0200ms	j	
P14.04	Modbus, Timeout	0,0s	0,060,0s Bei Überschreitung dieser Zeit erfolgt Störmeldung CE 0,0: Keine Überwachung	j	
P14.05	Modbus, Verhalten bei Kommunikationsstörung	0	O: Störung → freier Auslauf 1: Keine Störung → Betrieb fortführen 2: Keine Störung → Runterlauf → Stopp (nur bei Steuerung des Umrichters über Modbus) 3: Keine Störung → Runterlauf → Stopp (unabhängig von der Steuerung des Umrichters)	j	
P14.06	Modbus, Kommunikation	0x00	0x000x11 1er-Stelle: 0: Auf "Schreiben" erfolgt Bestätigung 1: Auf "Schreiben" erfolgt keine Bestätigung 10er-Stelle: 0: Kommunikationspasswortschutz ist ungültig 1: Kommunikationspasswortschutz ist gültig	j	

^{*}n=nicht einstellbar im Betrieb / j=einstellbar im Betrieb / A=Anzeigefunktion

8.15 Funktionsgruppe P17: Anzeigen

Funktions-	Anzeige-Funktion	Bemerkung
nummer P17.00	Frequenzsollwert	0,00P00.03
P17.01	Ausgangsfrequenz	0,00P00.03 (siehe P07.08)
P17.02	Rampenbezogene Frequenz	0,00P00.03
P17.03	Ausgangsspannung	01200V
P17.04	Ausgangsstrom	0,05000,0A
P17.05	Drehzahl	065535 RPM; im Regelverfahren SVC und U/f-Kennlinie ist dieser Wert geschätzt (siehe P07.08, P07.09)
P17.06	Drehmomentstrom	-3000,00+3000,0A
P17.07	Magnetisierungsstrom	-3000,00+3000,0A
P17.08	Motorleistung	-300,00+300,0% Bezogen auf Motornennleistung P02.01. Negative Werte: Bremsen / Generatorischer Betrieb
P17.09	Drehmomentistwert	-250,00+250,0% Bezogen auf Motornennmoment. Rechtslauf: Positive Werte: Antreiben, Negative Werte: Bremsen Linkslauf: Positive Werte: Bremsen, Negative Werte: Antreiben
P17.10	Rotordrehfeldfrequenz	0,00P00.03 [Hz]
P17.11	(geschätzt) Zwischenkreisspannung	Nur im Regelverfahren SVC verfügbar 0,02000,0VDC
P17.12	Status Digitaleingänge	0000003F _{hex}
		BIT5 BIT4 BIT3 BIT2 BIT1 BIT0 HDIB HDIA S4 S3 S2 S1 Beispiel: -S1 und S3 = ON: P17.12=05 _{hex} -S3 und HDIA = ON: P17.12=14 _{hex}
P17.13	Status Digitalausgänge	0000000F _{hex} BIT3 BIT2 BIT1 BIT0 RO2 RO1 HDO Y1 Beispiel: -Y1 und HDO = ON: P17.13=3 _{hex} -HDO und RO2 = ON: P17.13=A _{hex}
P17.14	UP/DOWN-Frequenzsollwert	0,00P00.03 [Hz]
P17.15	Drehmomentsollwert	-300,00+300,0% Bezogen auf Motornennmoment.
P17.16	Lineargeschwindigkeit	065535 (siehe P07.10)
P17.18	Zählwert	065535
P17.19	Analogeingang AI1	0,0010,00V
P17.20	Analogeingang Al2	-10,0010,00V
P17.21	Frequenzeingang HDIA	0,00050,000kHz
P17.22	Frequenzeingang HDIB	0,00050,000kHz
P17.23	PID-Sollwert	-100,0100,0%
P17.24	PID-Istwert	-100,0100,0%
P17.25	Motor-Leistungsfaktor	-1,00+1,00
P17.26	Betriebszeit seit letztem Start	063335min
P17.27	Festsollwert	015
P17.28	Motor ASR-Regler	-300,0300,0%, bezogen auf Motornennmoment Nur im Regelverfahren SVC verfügbar

HITACHI S1

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkung						
P17.32	Motor flux linkage	0,0200,0%						
P17.33	Magnetisierungsstrom-Sollwert	-3000,03000,0A Nur im Regelverfahren SVC verfügbar						
P17.34	Drehmomentstrom-Sollwert	-3000,03000,0A Nur im Regelverfahren SVC verfügbar						
P17.35	Netzstrom	0,05000,0A Abgleich unter P08.51						
P17.36	Drehmomentistwert	-3000,00+3000,0Nm Rechtslauf: Positive Werte: Antreiben, Negative Werte: Bremsen Linkslauf: Positive Werte: Bremsen, Negative Werte: Antreiben						
P17.37	Motorüberlastintegral	065535 (siehe P02.05, P02.26, P02.27)						
P17.38	PID-Ausgang	-100,0100,0%						

9. Beschreibung spezieller Funktionen

9.1 Autotuning



WARNUNG: Im Verlauf des dynamschen Autotunings (P00.15=1) wird der Motor bis 60% der in P02.03 eingegebenen Drehzahl beschleunigt. Stellen Sie sicher, dass keine Personen verletzt werden und dass der Antrieb für diese Drehzahl ausgelegt ist.

Mit Autotuning werden die Motordaten des angeschlossenen Motors automatisch ermittelt und in P02.06...10 (Dynamisches Autotuning, Statisches Autotuning 1) bzw. P02.06...08 (Statisches Autotuning 2) eingetragen.

Vor Autotuning müssen die Motordaten in P02.01...P02.05 bzw. P12.01...P12.05 eingegeben werden. Bei einem in Dreieck-87Hz geschalteten Motor müssen einige Werte von Y400V-50Hz auf Δ 400V-87Hz umgerechnet werden.

Beispiel: Motor: 2,2kW / Δ230V-8A / Y400V-4,6A / 50Hz / 1450 U/min; geschaltet in Δ400V-87Hz

P02.01=3,8kW (2,2kW x $\sqrt{3}$): Motornennleistung

P02.02=87Hz: Motornennfrequenz

P02.03=2508 U/min (1450 x $\sqrt{3}$ =2508 U/min)

P02.04=400V P02.05=8,0A

Autotuning wird mit einem Startbefehl entsprechend Einstellung in P00.01 gestartet.

Sowohl das Dynamische Autotuning als auch das Statische Autotuning 1 kann jeweils einige Minuten in Anspruch nehmen. Das Statische Autotuning 2 (P00.15=2) dient zum schnellen Auslesen der Motordaten P02.06...08 bzw. P12.06...08 und dauert nur einige Sekunden.

P00.15=1: Dynamisches Autotuning zum umfassenden Auslesen der Motordaten. Der Motor darf dabei nicht belastet werden. Die Motordaten werden in 3 Schritten ermittelt: RUN-1 / RUN-2 / RUN-3. Bei RUN-3 wird der Motor auf 60% der in P02.03 eingestellten Drehzahl beschleunigt. Achtung! Damit das Dynamische Autotuning ordungsgemäß funktioniert muss der Wert in P00.04 größer sein als 60% P00.03; unsere Empfehlung: geben Sie für das Dynamische Autotuning in P00.04 den gleichen Wert ein wie P00.03.

P00.15=2: Statisches Autotuning 1 zum umfassenden Auslesen der Motordaten. Verwenden Sie dieses statische Autotuning, wenn der Motor nicht von der Last entkoppelt werden kann. Die Motordaten werden in 3 Schritten ermittelt: RUN-1 / RUN-2 / RUN-3. Der Motor dreht dabei nicht.

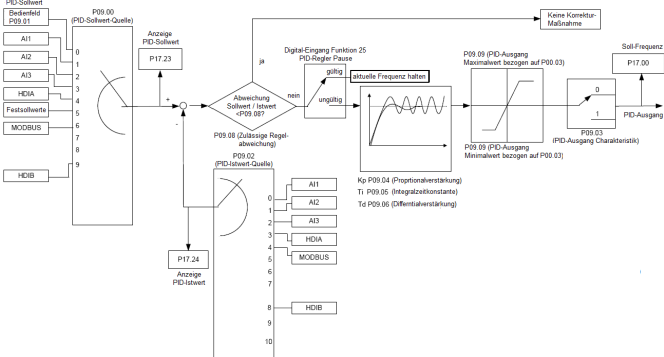
P00.15=3: Statisches Autotuning 2; es werden nur die Motordaten P02.06...08 bzw. P12.06...08 in 2 Schritten ermittelt: RUN-1 / RUN-2. Der Motor dreht dabei nicht.

Weitere Anzeigen

...-End-...Autotuning ist beendet, es ist kein Fehler aufgetreten: In diesem Zustand bitte keine Tasten betätigen, bis die Anzeige den Frequenzsollwert anzeigt.

- ...tE...Bei Autotuning ist ein Fehler aufgetreten; in diesem Fall bitte folgendes prüfen:
- -Wurden die Motordaten in P02.01...05 bzw. P12.01...05 korrekt eingegeben?
- -Sind die Motorwicklungen richtig verschaltet?
- -Passt die Leistung des Umrichters zum angeschlossenen Motor?

9.2 **PID-Regler Sleep-Modus** PID-Sollwert P09.00 (PID-Sollwert-Quelle) Bedienfeld P09.01



Aktivierung des PID-Reglers erfolgt mit P00.06 bzw. P00.07=7, Zuweisung der Soll- und Istwertquelle erfolgt unter P09.00 und P09.02.

Beispiel S1-00125HFEF: PID-Regler, Sollwert fest eingestellt, Istwert 0...20mA, Frequenzbereich 25...50Hz, Sleep-Modus

Funktions- nummer	Funktion	Grund- wert	Einstellbereich / Bemerkung	*	Seite
P00.04	Maximale Betriebsfrequenz	50,00Hz	P00.05P00.03	n	
P00.05	Minimale Betriebsfrequenz	25,00Hz	0,00P00.04	n	
P00.06	Frequenzsollwertquelle A	7	7: Aktivierung PID-Regler	j	
P01.19	Verhalten bei Frequenzen < Minimale Betriebsfrequenz P00.05	2	2: Sleep; Motor läuft frei aus; Neustart bei Sollwert >P00.05, wenn Startbefehl anliegt nach Ablauf von P01.20 (siehe P08.21).	n	
P01.20	Aufwachverzögerung nach Sleep	2,0s	0,03600,0s Aufwachzögerung nach Sleep (P01.19=2), wenn der Frequenz-Sollwert > P00.05.	j	
P05.55	Analogeingang AI1, Signal	1	1: 020mA	n	
P08.21	Sleep-Modus, Verzögerung	2,0s	0,0600,0s Verzögerung vor Sleep (P01.19=2)	j	
P09.00	PID-Regler, Sollwertquelle	0	0: Bedienfeld (P09.01)	j	
P09.01	PID-Regler, Sollwert (P09.00=0)	50,0%	-100,0100,0% PID-Sollwert bei P09.00=0	j	
P09.02	PID-Regler, Istwertquelle	0	0: Analog-Eingang Al1	j	

Funktions- nummer	Anzeige-Funktion	Bemerkung
P17.00	Frequenzsollwert	0,00P00.03
P17.23	PID-Sollwert	-100,0100,0%
P17.24	PID-Istwert	-100,0100,0%
P17.38	PID-Ausgang	-100,0100,0%

10. Störungs- und Warnmeldungen

Anzeige	Störung/Warnung	Mögliche Ursache	Abhilfe		
OUt1	Wechselrichter Phase U	-Hochlaufzeit zu kurz	-Hochlaufzeit verlängern		
OUt2	Wechselrichter Phase V	· -IGBT-Modul defekt -EMV-Störungen	-Leistungsteil ersetzen		
OUt3	Wechselrichter Phase W	-Motorleitungen nicht festgeschraubt -Erdschluss	-Verdrahtung überprüfen -EMV-Störquellen in der Nähe?		
OV1	Überspannung im Hochlauf		-Netzspannung prüfen;		
OV2	Überspannung im Runterlauf	-Netzüberspannung -Generatorische Rückspeisung	-Runterlaufzeit zu kurz; -Es wird auf den drehenden Motor		
OV3	Überspannung im konstanten Betrieb	-Brems-Chopper/widerstand fehlt -Brems-Chopper ist nicht aktiv	gestartet; -Brems-Chopper/widerstand installieren -Parameter in P08.37 und P08.38 prüfen.		
OC1	Überstrom im Hochlauf	-Hochlaufzeit zu kurz			
OC2	Überstrom im Runterlauf	-Netzspannung zu gering -Umrichterleistung zu klein	-Hoch-/Runterlaufzeit verlängern		
OC3	Überstrom im konstanten Betrieb	-Plötzlicher Lastsprung -Erdschluss, Kurzschluss/Windungs- schluss im Ausgang oder eine Motor- phase offen -Starke EMV-Störungen wirken auf die Motorleitungen ein -Zwischenkreis-Überspannungs-Schutz nicht aktiviert (P11.03, P11.04)	 -Netzspannung überprüfen -Umrichter mit größerer Leistung auswählen -Motor prüfen (Erdschluss, Kurzschluss, Windungsschluss) oder Motor läuft unrun -Verdrahtung des Motors prüfen -Prüfen ob EMV-Störungen einwirken -P11.03 und P11.04 prüfen. 		
UV	Zwischenkreis- unterspannung	-Netzspannung zu niedrig -Zwischenkreis-Überspannungs-Schutz nicht aktiviert (P11.03, P11.04)	-Netzspannung prüfen -P11.03 und P11.04 prüfen		
OL1	Motor-Überlast	-Netzspannung zu niedrig -Motornennstrom zu niedrig eingegeben -Motor blockiert oder starke Lastsprünge	-Netzspannung prüfen -Motornennstrom korrekt eingeben (P02.05, P02.026, P02.27) -Belastung prüfen, evtl Boost aktivieren		
OL2	Umrichter-Überlast	-Hochlaufzeit zu kurz -Es wird auf den drehenden Motor gestartet -Netzspannung zu niedrig -Belastung zu groß -Motorleistung zu gering -Lasteinstellung nicht korrekt	-Hochlaufzeit verlängern -Nicht auf den drehenden Motor starten -Netzspannung prüfen -Umrichter mit größerer Leistung wählen -Geeigneten Motor wählen -Lasteinstellung unter P00.17 korrigieren		
SPI	Netzphasenausfall	Ausfall einer Netzphase oder große Spannungsschwankungen zwischen L1, L2, L3.	-Netzspannung prüfen -Verdrahtung prüfen		
SPO	Motorphasenausfall	Motorphasen ausfall an U,V,W (oder Belastung unsymmetrisch)	-Motorverdrahtung prüfen -Motor überprüfen		
OH1	Diodenmodul-	-Kühlkörper stark verschmutzt oder	-Kühlkörper ausblasen oder Lüfter		
OH2	Übertemperatur Wechselrichter- Übertemperatur	Lüfter defekt; -Umgebungstemperatur zu hoch -Dauerbetrieb mit Überlast	ersetzen; -Umgebungstemperatur reduzieren -Überlast vermeiden		
EF	Störung extern	Digital-Eingang "Störung extern"=ON	Ursache für Störung extern prüfen		
CE	RS485-Kommunikations- fehler	-Baudrate falsch eingestellt -Verdrahtung fehlerhaft -Falsche Adresse -Starke EMV-Störungen wirken auf die Verdrahtung ein	-Baudrate unter P14.01 korrekt einstellen -Verdrahtung prüfen -Adresse unter P14.00 richtig einstellen; -Verdrahtung mit besserer Immunität ggü. EMV-Störungen ausfühen		
ItE	Störung Stromwandler	-Fehlerhafte Steckverbindung an der Steuerplatine; -Stromwandler defekt -Meßkreis defekt	-Steckverbindung prüfen -Stromwandler ersetzen -Mainboard erstzen		
tE	Motor-Autotunig-Störung	-Die Umrichterleistung ist mehr als 4 Leistungsstufen größer als die Motor- leistung -Motorleistung ist nicht korrekt eingestellt; -Die mittels Autotuning ermittelten Motordaten weichen stark von den Standard-Motordaten ab -Autotuning timeout	-Kleineren Umrichter-Typ wählen, oder Regelverfahren U/f-Kennlinie wählen -Motorleistung und weitere Motordaten gemäß Motortypenschild eingeben (P02.0105) -Belastung entfernen und Autotuning erneut ausführen -Motorverdrahtung und Parameter prüfen -Prüfen ob Maximalfrequenz mehr als 2/3 größer ist als die Motor-Nennfrequenz		

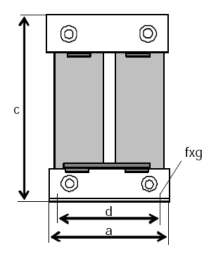
Störungs- code	Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
EEP	EEPROM-Störung	-R/W-Fehler bei den eingestellten Parametern aufgetreten; -EEPROM ist defekt	-Taste STOP/RST drücken -Mainboard ersetzen
PIDE	Störung "PID-Istwert offline"	PID-Istwert liegt nicht an	-Verdrahtung PID-Istwert prüfen -PID-Istwert-Quelle prüfen
bCE	Störung Brems-Chopper	-Brems-Chopper oder Bremswiderstand defekt; -Bremswiderstand-Ohmwert zu gering	-Brems-Chopper prüfen, ggf. Brems- widerstand ersetzen -Bremswiderstand mit größerem Ohmwert einsetzen
END	Betriebszeit erreicht	-Die aktuelle Betriebszeit ist größer als die eingestellte Betriebszeit	-Hitachi Service kontaktieren, Zul. Betriebszeit in P08.27 einstellen
OL3	Überlast-Warnung	-Die Belastung ist größer als in P11.08P11.10 eingestellt.	-Belastung und Einstellwerte in Funktion P11.08P11.10 prüfen.
PCE	Störung in der Kommunikation zum Bedienfeld	-Verbindungskabel zum Bedienfeld nicht richtig eingesteckt -Verbindungskabel zum Bedienfeld zu lang und starken Störungen ausgesetzt -Bedienfeld oder Mainboard defekt	-Verbindung zwischen Bedienfeld und Mainboard prüfen -Umgebung auf EMV-Störquellen untersuchen -Bedienfeld oder Mainboard ersetzen (Hitachi-Service kontaktieren)
UPE	Störung Parameter upload	-Verbindungskabel zum Bedienfeld nicht richtig eingesteckt; -Verbindungskabel zum Bedienfeld zu lang und starken Störungen ausgesetzt -Bedienfeld oder Mainboard defekt	-Verbindung zwischen Bedienfeld und Mainboard prüfen -Umgebung auf EMV-Störquellen untersuchen; -Bedienfeld oder Mainboard ersetzen (Hitachi-Service kontaktieren)
DNE	Störung Parameter download	-Verbindungskabel zum Bedienfeld nicht richtig eingesteckt; -Verbindungskabel zum Bedienfeld zu lang und starken Störungen ausgesetzt -Störung beim Speichern von Parametern	-Verbindung zwischen Bedienfeld und Mainboard prüfen -Umgebung auf EMV-Störquellen untersuchen -Bedienfeld oder Mainboard ersetzen (Hitachi-Service kontaktieren)
ETH1	Erdschluss 1	-Umrichterausgang-Erdschluss -Stromerfassung defekt -Eingestellte Motorleistung weicht stark von Umrichterleistung ab	-Motorverdrahtung prüfen -Stromwandler ersetzen -Main-Control-Board ersetzen -Motorleistung korrekt einstellen
ETH2	Erdschluss 2	-Umrichterausgang-Erdschluss -Stromerfassung defekt -Eingestellte Motorleistung weicht stark von Umrichterleistung ab	-Motorverdrahtung prüfen -Stromwandler ersetzen -Main-Control-Board ersetzen -Motorleistung korrekt einstellen
LL	Unterlast	-Unterlast auf Basis auf Basis des eingestellten Grenzwertes	-Belastung und eingestellten Grenzwert prüfen (P11.0812).
STO	Safe torque off (STO)	STO wurde aktiviert	1
STL1	Störung in Verbindung mit Sicherheitseingang H1	-STO-Verdrahtung fehlerhaft; -Störung an dem vorgeschalteten Schaltelement -Hardwarestörung in der STO- Schaltkreis	-STO-Verdrahtung prüfen -Vorgeschaltetes Schaltelement prüfen -Steuerplatine ersetzen
STL2	Störung in Verbindung mit Sicherheitseingang H2	-STO-Verdrahtung fehlerhaft -Störung an dem vorgeschalteten Schaltelemen -Hardwarestörung im STO- Schaltkreis	-STO-Verdrahtung prüfen -Vorgeschaltetes Schaltelement prüfen -Steuerplatine ersetzen
STL3	Störung in Verbindung mit Sicherheitseingang H1 und H2	Hardwarestörung im STO-Schaltkreis	Steuerplatine ersetzen
CrCE	Safety code FLASH CRC check fault	Steuerplatine defekt	Steuerplatine ersetzen

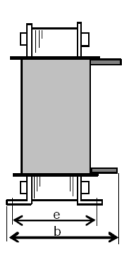
11. Optionen / Zubehör

11.1 Zwischenkreisdrosseln GD / GDS für externen Montageaufbau

Zwischenkreisdrosseln reduzieren die vom Umrichter generierten Netzrückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom.

Тур	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
GDS 2,0-231	200	210	270	140	140	11x15	21kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 2,5-284	200	240	270	140	147	11x15	21kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 2,5-340	200	240	270	140	147	11x15	24kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 4,0-412	240	240	330	200	140	11x15	40kg	Kupferlaschen 40x5, M12
GDS 4,5-452	240	265	330	200	140	11x15	45kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 4,5-515	240	265	330	200	140	11x15	45kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 6,3-613	280	260	380	240	151	11x15	60kg	Kupferlaschen 40x8, M12
GDS 7,5-838	280	275	380	240	166	11x15	65kg	Kupferlaschen 40x8, 2xM12



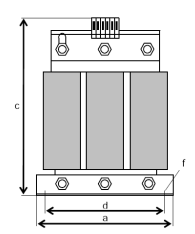


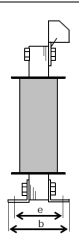
11.2 Netzdrosseln DWSN4

Netzdrosseln reduzieren – ähnlich wie Zwichenkreisdrosseln - die vom Umrichter generierten Netzrückwirkungen und somit auch den Eingangsstrom.

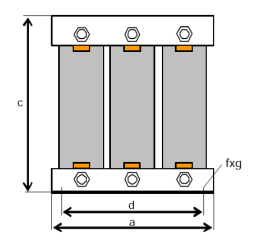
Abmessungen in [mm]

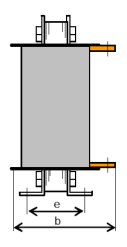
Typ DWSN4	Nennstrom	а	b	С	d	е	f	Masse	Anschluss
00042-7,0	4,2A	125	65	140	100	45	5	1,8kg	Klemmen 4mm ²
00058-5,07	5,8A	125	65	140	100	45	5	1,8kg	Klemmen 4mm ²
00095-3,1	9,5A	125	75	140	100	55	5	2,5kg	Klemmen 4mm ²
00180-1,63	18A	155	80	155	130	57	8	4,0kg	Klemmen 4mm ²
00250-1,18	25A	155	100	170	130	72	8	5,0kg	Klemmen 10mm ²
00350-0,84	35A	190	110	220	170	58	8	6,0kg	Klemmen 10mm ²
00420-0,7	42A	190	120	220	170	68	8	7,0kg	Klemmen 10mm ²





Typ DWSN4	Nennstrom	а	b	С	d	е	f	Masse	Anschluss
00530-0,56	53A	190	150	195	170	78	8	10kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00640-0,46	64A	230	170	230	180	98	8	13kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00830-0,36	83A	230	170	230	180	98	8	13kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00990-0,30	99A	230	195	230	180	122	8	15kg	Kupferlaschen 20x3, M8
01210-0,25	121A	240	190	250	190	105	11	18kg	Kupferlaschen 25x3, M10
01490-0,198	149A	265	210	265	215	126	11	27kg	Kupferlaschen 25x3, M10
01760-0,167	176A	300	210	290	240	120	11	29kg	Kupferlaschen 25x3, M10
01940-0,152	194A	300	210	290	240	120	11	29kg	Kupferlaschen 25x3, M10
02150-0,137	215A	300	210	290	240	120	11	29kg	Kupferlaschen 25x3, M10
02390-0,123	239A	300	220	290	240	133	11	34kg	Kupferlaschen 30x5, M10
02530-0,116	253A	300	220	290	240	133	11	34kg	Kupferlaschen 30x5, M10
02860-0,103	286A	360	230	340	310	125	11	47kg	Kupferlaschen 30x5, M10



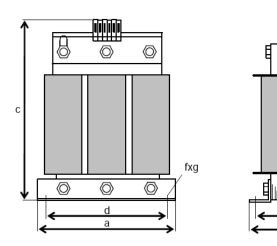


11.3 Motordrosseln DWSM2

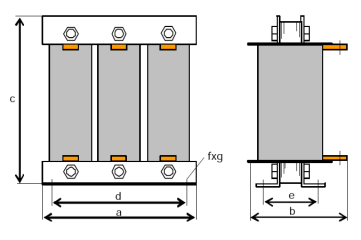
Motordrosseln schützen den Motor und werden insbesondere bei langen abgeschirmten Leitungen zur Kompensation der Kapelkapazität eingesetzt.

Abmessungen in [mm])

Typ DWSM2	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
00055-3,2	5,5A	125	65	130	100	45	6x8	1,4kg	Klemmen 4mm ²
00095-1,92	9,5A	125	65	130	100	45	6x8	1,4kg	Klemmen 4mm ²
00150-1,18	15A	155	85	160	130	57	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
00190-0,93	19A	155	85	160	130	57	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
00250-0,71	25A	155	100	170	130	74	8x12	5kg	Klemmen 10mm ²
00320-0,55	32A	190	90	200	170	58	8x12	6kg	Klemmen 10mm ²
00380-0,464	38A	190	100	200	170	68	8x12	7kg	Klemmen 10mm ²
00480-0,37	48A	190	110	200	170	78	8x12	7kg	Klemmen 10mm ²



Typ DWSM2	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
00580-0,3	58A	230	150	210	180	98	8x12	13kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00750-0,23	75A	230	175	210	180	122	8x12	16kg	Kupferlaschen 20x3, M8
00910-0,19	91A	240	180	215	190	107	8x12	18kg	Kupferlaschen 20x3, M8
01120-0,15	112A	265	180	240	215	126	11x15	27kg	Kupferlaschen 25x4, M10
01490-0,11	149A	300	180	270	240	110	11x15	29kg	Kupferlaschen 25x4, M10
01760-0,10	176A	300	180	270	240	110	11x15	29kg	Kupferlaschen 25x4, M10
02170-0,08	217A	300	210	270	240	123	11x15	34kg	Kupferlaschen 40x5, M12
02600-0,068	260A	300	220	270	240	135	11x15	39kg	Kupferlaschen 40x5, M12
02900-0,061	290A	360	210	320	310	125	11x15	47kg	Kupferlaschen 40x5, M12
03700-0,048	370A	360	240	320	310	155	11x15	68kg	Kupferlaschen 40x5, M12
04400-0,040	440A	420	240	370	370	153	11x15	82kg	Kupferlaschen 40x8, M12
06000-0,029	600A	420	255	370	370	166	11x15	90kg	Kupferlaschen 40x8, M12
08000-0,029	800A	420	310	370	370	211	11x15	120kg	Kupferlaschen 50x10, M12
									·



11.4 Sinusfilter DSF

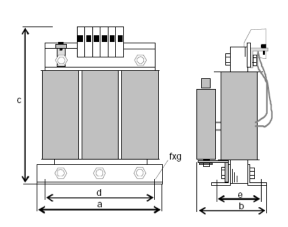
Sinusfilter sind Tiefpassfilter, die die symmetrische Gegentaktstörung am Umrichter-Ausgang (Störspannung zwischen den Phasen) auf sinusförmige Wellenform mit einer gewissen Rest-Welligkeit (< 5%) reduzieren. Die Sinusfilter der Baureihe DSF sind für einen Taktfrequenzbereich 3...5kHz ausgelegt (Ausnahme DSF 50-400-130: 2,1kHz)

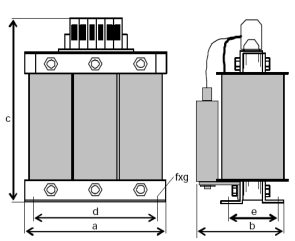
Abmessungen in [mm]

Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
0,2-4-0,47	4,0A	155	110	160	130	57	8x12	4kg	Klemmen 4mm ²
0,3-6-0,47	6,0A	155	125	170	130	74	8x12	7kg	Klemmen 4mm ²
0,5-10-1	10,0A	190	130	195	170	68	8x12	8kg	Klemmen 4mm ²
0,75-12-1	12,0A	190	140	195	170	78	8x12	11kg	Klemmen 4mm ²
1,0-16-1,5	16,0A	230	160	260	180	98	8x12	14kg	Klemmen 10mm ²
2,0-25-2,2	25A	240	190	280	190	127	11x15	28kg	Klemmen 10mm ²
2,5-32-6,8	32A	265	190	300	215	128	11x15	28kg	Klemmen 10mm ²
3,0-50-4,7	50A	300	190	350	240	110	11x15	29kg	Klemmen 16mm ²
4,0-63-4,7	63A	300	225	350	240	135	11x15	39kg	Klemmen 35mm ²

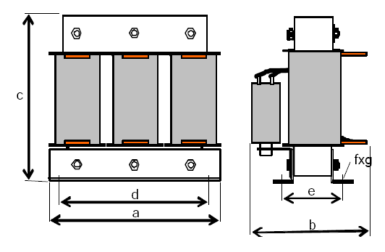
DSF 0,2-4-0,47...DSF 1,0-16-1,5

DSF 2,0-25-2,2...DSF 4,0-63-4,7

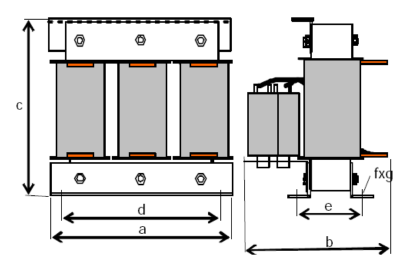




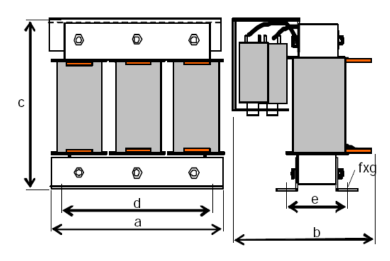
Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
5,0-80-10	80A	360	240	330	310	125	11x15	48kg	Cu-Laschen 20x3, M8
6,3-100-10	100A	360	260	350	310	140	11x15	68kg	Cu-Laschen 20x5, M8
10-130-10	130A	420	300	400	370	151	11x15	85kg	Cu-Laschen 20x5, M10
12,5-150-10	150A	420	320	400	370	166	11x15	110kg	Cu-Laschen 20x5, M10
15-180-15	180A	420	340	400	370	181	11x15	130kg	Cu-Laschen 20x5, M10



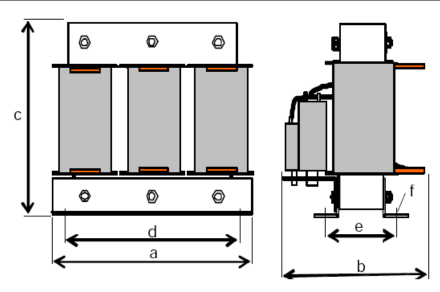
Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
25-230-20	230A	480	380	450	300	214	13x18	140kg	Cu-Laschen 40x5, M12



Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
30-260-20	260A	480	380	450	300	214	13x18	180kg	Cu-Laschen 40x5, M12



Typ DSF	Nennstrom	а	b	С	d	е	fxg	Masse	Anschluss
50-400-130	400A	480	480	420	430	188	13x18	220kg	Cu-Laschen 40x5, M12



11.5 Bediengeräte

S1-LOP

- -Für die Typen ≥ S1-00125HFEF (standardmäßig im Lieferumfang enthalten) -Inkl. Kopierfunktion (P07.01) -Verbindung zum FU über Netzwerkkabel (max. 10m)



12. Stichwortverzeichnis

Stichwort	Funktionsnummer	Seite
Analogausgang	P06.14, P06.1721	35, 59
Analogeingänge	P05.2444	35, 56
Arbeitsverfahren / Regelverfahren	P00.00	44
Automatischer-Reset	P08.2829	64
Autom. Wiederanlauf nach Störung	P01.2122	47
Autotuning	P00.15	45, 77
Betriebsfrequenzgrenzen	P00.0405	44
Boost	P04.01	51
Bremschopper	P08.3738	65
DC-Bremse	P01.0304, P01.0912	46
Digitaleingänge	P05.0023	54
Digitalausgänge	P06.0013	58
Drehmomentgrenze	P03.1821	50
Drehmomentregelung	P03.1117	49
Eckfrequenz	P02.02	48
Endfrequenz	P00.03	44
Festsollwerte	P10.0237	69
Frequenzsprung	P08.0914	63
Frequenzssollwert-Quelle	P00.0607	44
Geführter Runterlauf bei Netzsausfall	P11.0102	70
Hochlaufzeit	P00.11, P08.0004	44, 63
Impulsfrequenz 24V	P05.00, P05.4554	57
Initialisierung (Werkseinstellung)	P00.18	45
Kaltleitereingang / Thermistoreingang		37
Lüfter (FU-Lüfter)	P08.39	65
Modbus-RTU / RS485	P14.01	74
Motordaten, Asynchronmotor	P02.0114	48
Motorpotentiometer	P08.4446	66
Motorüberlastüberwachung	P11.00	70
Phasenausfallüberwachung	P09.0016	67
PID-Regler	P09.0016	67
Regelverfahren / Arbeitsverfahren	P00.00	44
Runterlaufzeit	P00.12, P08.0004	44
Start-Befehl-Quelle	P00.01	44
Startfrequenz	P01.01	46
STO	P08.52	38
Stromgrenze	P11.0507	70
Synchronisierung auf Motordrehzahl	P01.00	46
Taktfrequenz	P00.14	45
Thermistoreingang / Kaltleitereingang		37
Übermagnetisierung	P08.50	66
Überspannungsschutz	P11.0304	70
U/f-Kennlinie frei einstellbar	P04.00, P04.0308	52
Vektorregelung	P00.00, P03.0010	49

Technische Änderungen vorbehalten

HIDA-GS-S1-S_2022-09-22