LG Variable Frequency Drives

Serie iG5A

0,4 kW - 7,5 kW (200/400V)

Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung



SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Beachten Sie unbedingt stets die Sicherheitsanweisungen, um Unfällen und Gefahren vorzubeugen.
- Die Sicherheitshinweise sind in dieser Betriebsanleitung wie gefolgt klassifiziert:

! WARNUNGEN

Vorgänge, die bei unsachgemäßer Ausführung zu schweren Verletzungen und zu auch tödlichen Unfällen führen können.



Vorgänge, die bei unsachgemäßer Ausführung zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen können.

■ In dieser Betriebsanleitung werden diese 2 Symbole verwendet, um auf Sicherheitshinweise hinzuweisen:



Weist auf Gefahren hin, die unter bestimmten Bedingungen bestehen können. Den Hinweis lesen und die Anweisungen strikt befolgen.



Weist auf eine Gefahr durch elektrische Energie hin, die unter bestimmten Bedingungen bestehen kann.

In diesen Fällen ist besondere Vorsicht geboten, weil gefährliche Spannungen vorliegen können

- Die Betriebsanleitung sollte stets griffbereit sein, damit sie schnell zu Rate gezogen werden kann.
- Lesen Sie dieses Betriebsanleitung aufmerksam durch, um die Leistungsmerkmale des Frequenzumrichters SV-iG5A optimal nutzen zu können und seinen sicheren Betrieb zu gewährleisten.



WARNUNGEN

 Nicht die vordere Abdeckung entfernen, wenn der Frequenzumrichter an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Andernfalls besteht Stromschlaggefahr!

Den Frequenzumrichter nicht in Betrieb setzen, wenn seine vordere Abdeckung entfernt wurde.

Andernfalls besteht durch die Leistungsklemmen oder die geladenen Kondensatoren erhöhte Stromschlaggefahr.

■ Die Abdeckung darf nur für die regelmäßigen Kontrollen und für die Ausführung der Anschlüsse entfernt werden. Sie sollte auch dann nicht entfernt werden, wenn die Stromversorgung unterbrochen wurde.

Die Kondensatoren bleiben auch noch lange Zeit nach der Unterbrechung der Stromversorgung geladen.

Die elektrischen Anschlüsse und die regelmäßigen Kontrollen dürfen erst
 10 Minuten nach Unterbrechen der Stromversorgung ausgeführt werden.

Andernfalls besteht Stromschlaggefahr!

Die Taster nicht mit feuchten Händen betätigen.

Andernfalls besteht Stromschlaggefahr!

Keine Kabel mit beschädigter Isolierung verwenden.

Andernfalls besteht Stromschlaggefahr!

Die Kabel nicht mit schweren Gegenständen belasten.

Andernfalls besteht Stromschlaggefahr!

! VORSICHT

- Den Frequenzumrichter auf eine nicht brennbare Oberfläche montieren. Keine entflammbaren Materialien in der Nähe lagern.
 - Andernfalls besteht Brandgefahr!
- Den Frequenzumrichter vom Stromnetz trennen, wenn er beschädigt ist.

 Andernfalls besteht die Gefahr, dass es zu Folgeschäden oder zur Entstehung eines Brands kommt.
- Nach dem Ausschalten ist der Frequenzumrichter noch einige Minuten sehr heiß. Daher besteht die Gefahr von Brandverletzungen!
- Den Frequenzumrichter auch wenn die Installation abgeschlossen ist keinesfalls an die Stromversorgung anschließen, wenn er beschädigt ist oder wenn Teile fehlen.
 - Andernfalls besteht Stromschlaggefahr!
- Verhindern, dass Verunreinigungen wie Papier, Holz- oder Metallspäne, Staub u.ä. in den Frequenzumrichter eindringen können.

Andernfalls besteht Brand- und Unfallgefahr!

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN BETRIEB

(1)	Har	ndhabung und Installation
		Bei der Handhabung das Gewicht des Geräts berücksichtigen.
		Nicht mehr Frequenzumrichter als angegeben übereinander stapeln.
		Das Gerät in Einklang mit den Angaben in der vorliegenden Betriebsanleitung installieren
		Während des Transports nicht die vordere Abdeckung des Frequenzumrichters öffnen.
		Keine schweren Gegenstände auf den Frequenzumrichter legen/stellen.
		Die Einbaulage muss den Angaben in der vorliegenden Betriebsanleitung entsprechen.
		Den Frequenzumrichter gegen Herunterfallen sichern und gegen Stöße schützen.
		Die Erdung nach den nationalen Bestimmungen ausführen. Die empfohlene
		Erdungsimpedanz beträgt für mit 220 V gespeiste Frequenzumrichter weniger als □ und
		für mit 400 V gespeiste Frequenzumrichter weniger als 10 □.
		Die Geräte der Serie iG5A enthalten Teile, die durch elektrostatische Entladungen
		Schaden nehmen können. Daher muss man, bevor man die Leiterplatten des
		Frequenzumrichters bei Gelegenheit der Inspektion oder Installation berührt, geeignete
		Schutzmaßnahmen treffen.
		Die Frequenzumrichter müssen bei den folgenden Umgebungsbedingungen betrieben
		werden:

	Umgebungstemperatur	- 10 ~ 50 °C (kein Frost)					
	Relative Feuchte	90% RH oder weniger (nicht kondensierend)					
gs	Lagertemperatur	- 20 ~ 65 °C					
Umgebungs bedingungen	Installationsort	Staubfreie Umgebung ohne korrosive oder entzündliche Gase und ohne Ölnebel					
	Höhenlage	maximal 1000 m ü.M.					
	Vibrationen	Maximale Vibrationen: 5.9m/s ² (0,6 G)					
	Luftdruck	70 ~ 106 kPa					

(2) An:	schluss
	An den Ausgang des Frequenzumrichters keine Leistungskondensatoren,
	Überstromschutzeinrichtungen oder Entstörfilter anschließen.
	Die Klemmen U, V, W in der richtigen Reihenfolge an den Motor anschließen, da
	hiervon die Drehrichtung des Motors abhängt.
	Werden die Klemmen nicht richtig angeschlossen, kann die Anlage Schaden nehmen.
	Bei Verpolung der Klemmen kann der Frequenzumrichter Schaden nehmen.
	Nur befugte und im Gebrauch der Frequenzumrichter von LS erfahrene Personen dürfen
_	den Anschluss und die Inspektionen ausführen.
	Den Frequenzumrichter vor Ausführung der Anschlüsse stets zuerst einbauen.
_	Andernfalls besteht Stromschlag- und Verletzungsgefahr!
	7 that mails bestern stromes and venetaring goldin.
(3) Fun	ktionsprüfung
	Alle Parameter im Zustand Run kontrollieren. Möglicherweise müssen die
	Parameterwerte in Abhängigkeit von der Last geändert werden.
	An die Klemmen ausschließlich eine innerhalb des zulässigen Bereichs liegende
ш	
	Spannung in Einklang mit den Angaben in dieser Betriebsanleitung anlegen. Andernfalls
	besteht die Gefahr, dass der Frequenzumrichter Schaden nimmt.
(4) Nore	nightemagenehmen für den Betrieb
`	sichtsmassnahmen für den Betrieb
	Wenn die Funktion Automatischer Neustart aktiviert wurde, muss man einen
	Sicherheitsabstand zur Maschine einhalten, da der Motor sofort nach dem Löschen des
_	Alarms wieder anläuft.
	Die Stop-Taste des Bedienfelds ist nur wirksam, wenn der entsprechende Parameter auf
	die Steuerung über das Bedienfeld eingestellt wurde. Man muss daher einen externen
	Not-Aus-Taster installieren.
	Wenn ein Alarm gelöscht wird, während ein Startbefehl vorliegt, erfolgt ein automatischer
	Neustart. Sicherstellen, dass das Startsignal im Vorhinein deaktiviert wurde. Andernfalls
	kann es zu einem Unfall kommen.
	Keine internen Elemente des Frequenzumrichters verändern.
	Der Motor wird möglicherweise nicht durch die thermische Schutzfunktion des
	Frequenzumrichters geschützt.
	Kein Magnetschütz am Eingang des Frequenzumrichters zum häufigen Ein- und
	Ausschalten des Frequenzumrichters verwenden.
	Einen Entstörfilter installieren, um die vom Frequenzumrichter emittierten
	elektromagnetischen Störungen auf ein Minimum zu reduzieren. Andernfalls können die
	elektronischen Geräte in der Nähe des Frequenzumrichters beeinträchtigt werden.
	Bei Phasenunsymmetrie der Eingangsspannung einen Blindwiderstand installieren.
	Leistungskondensatoren und Generatoren können sich durch die vom
	Frequenzumrichter emittierten HF-Störungen überhitzen und beschädigt werden.
	Einen Motor mit verstärkter Isolierung verwenden oder geeignete Maßnahmen treffen,
	um Spannungsspitzen beim Betrieb eines Motors der 400V Klasse mit

	Frequenzumrichter zu minimieren. Überspannungen können unter Umständen								
	Beschädigungen oder Veränderungen der Isolierung im Motor bewirken. Vor der Arbeit am Frequenzumrichter und vor seiner Programmierung die Parameter auf								
	die Standardeinstellungen zurücksetzen.								
	Der Frequenzumrichter kann auf einfache Weise auf den Betrieb mit hohen Drehzahlen eingestellt werden. Daher muss man die Kapazität des Motors und der Maschine prüfen,								
	bevor man höhere Drehzahlen einstellt.								
	Das Haltemoment kann nicht mit der Funktion "Gleichstrombremsung" erzeugt werden. Wenn ein Haltemoment benötigt wird, separate Einrichtungen installieren.								
(5) Maßı	nahmen zur Vorbeugung von Ausfällen								
	Um bei Fehlfunktion des Frequenzumrichters gefährliche Zustände der Maschine zu vermeiden, sind zusätzliche Sicherheitseinrichtungen wie z.B. Notbremsen zu installieren.								
(6) Wart	ung, Inspektion und Auswechseln von Teilen								
	Keine Isolationsprüfung (Messung des Isolationswiderstands) am Steuerkreis des Frequenzumrichters ausführen.								
	Für die Anweisungen zu den regelmäßigen Kontrollen siehe Kapitel 4.								
(7) Entsorgung									
	Der Frequenzumrichter muss als Industriemüll entsorgt werden.								
(8) Allae	meine Anweisungen								

Die Abbildungen in dieser Betriebsanleitung sind z.T. ohne Abdeckungen oder LS-Schalter dargestellt. Vor der Inbetriebnahme sicherstellen, dass alle Abdeckungen und LS-Schalter vorschriftsmäßig montiert sind, und die LS-Schalter nach den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung schalten.

Wichtige Informationen für den Betrieb

- Zweck der vorliegenden Betriebsanleitung ist es, dem Benutzer die für die Installation, Programmierung, Inbetriebnahme und Wartung der Frequenzumrichter der Serie iG5A erforderlichen Informationen bereitzustellen.
- Damit die sachgemäße Installation und der ordnungsgemäße Betrieb gewährleistet werden können, müssen diese Informationen vollständig gelesen und verstanden worden sein.

<u>Inhaltsverzeichnis</u>

KAPITEL 1 - Grundlegende informationen und vorsichtsmaßregein	1-1
1.1 Wichtige Vorsichtsmaßnahmen	1-1
1.2 Detaillerte Informationen zum Gerät	1-2
1.3 Vorsichtsmaßregeln für die Installation	1-3
1.4 Abmessungen	1-4
KAPITEL 2 - ANSCHLUSS	2-1
2.1 Anschluss der Steuerklemmen	2-1
2.2 Anschluss der Leistungsklemmen	2-2
2.3 Eigenschaften der E/A-KlemmenleisteÈ	
2.4 Einstellung PNP/NPN	
KAPITEL 3 - PROGRAMMIERTASTATUR	3-1
3.1 Wechseln der Parametergruppe	
KAPITEL 4 - FEHLERSUCHE UND WARTUNG	
4.1 Schutzfunktionen	
4.2 Problemlösung	4-3
4.3 Vorsichtsmaßregeln für die Wartung und die Inspektion	4-5
4.4 Kontrollen	4-5
4.5 Austausch von Bauteilen	4-5
KAPITEL 5 - Eigenschaften	
5.1 Technische Daten	
5.2 Informationen zur Änderung der Kenndaten in Abhängigkeit von der Temperatur	5-3
KAPITEL 6 - Optionen	
6.1 Option Satz Fernbedieneinheit	
ANGEWENDETE NORMEN UND GARANTIE	A -1
PARAMETERI ISTE	

KAPITEL 1 - GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

1.1 Wichtige Vorsichtsmassnahmnen

Entfernen der Verpackung und Inspektion Kontrollieren, ob der Frequenzumrichter beim Transport beschädigt wurde. Um sicherzustellen, dass es sich um den für die Anwendung erforderlichen Frequenzumrichter handelt, den Typ und die Daten auf dem Typenschild überprüfen und sicherstellen, dass der Frequenzumrichter unversehrt ist.



sv	075		iG5A	- 2			(N)		
	Moto	orleistung	Baureihe		Ein	gangsspannung		Bedienfeld	
ē	004	0,4 [kW]							
Frequenzumrichter	800	0,75 [kW]	iG5A		2	dreiphasig	_	Bedienfeld inkl.	
ınzı	015	1,5 [kW]				200~230 [V]			
uer	022	2,2 [kW]							
req	037	3,7 [kW]							
S T	040	4,0 [kW]			4	dreiphasig	N	ohne Bedienfeld	
ئڌ	055	5,5 [kW]				380~480 [V]			
	075	7,5 [kW]							

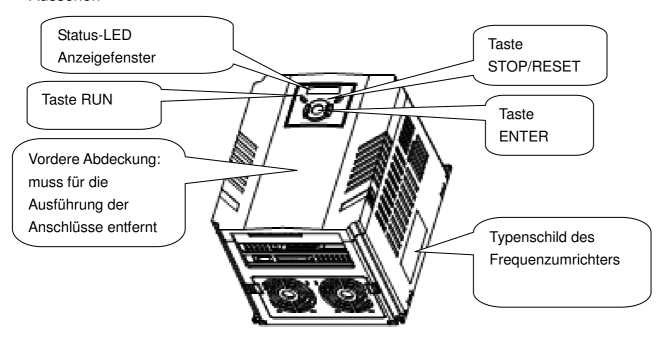
Zubehör

Im Falle von Unstimmigkeiten, Schäden oder sonstigen Mängeln den Händler informieren

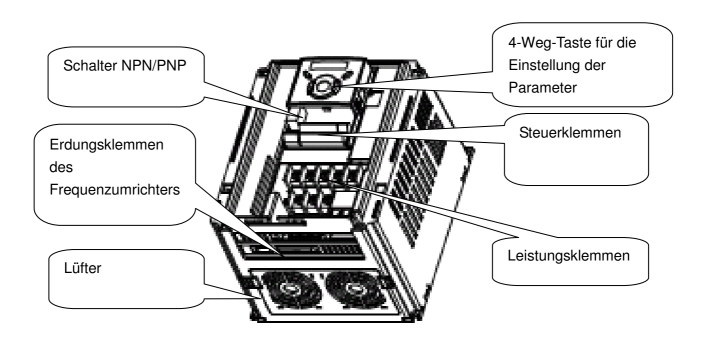
	Informieren.
Vorbereitung der für den Betrieb erforderlichen Geräte und Komponenten	Die vorzubereitenden Geräte und Komponenten hängen von der verlangten Funktionsweise des Frequenzumrichters ab. Das Gerät und die Komponenten nach Bedarf vorbereiten.
Installation	Damit der Frequenzumrichter für lange Zeit seinen hohen Anforderungen entspricht, muss er an einem geeigneten Ort in der richtigen Lage und mit dem erforderlichen Freiraum installiert werden (siehe Kapitel 2, Seite 2-1)
Anschlüsse	Die Stromversorgung, den Motor und die Steuersignale an die Klemmenleiste anschließen. Hierbei beachten, dass ein falscher Anschluss zu Schäden am Frequenzumrichter und den Periphereinrichtungen führen kann (siehe Kapitel 3, Seite 3-1).

1.2 Detaillerte Informationen zum Gerät

Aussehen



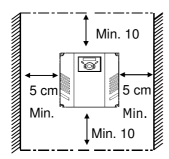
Ansicht ohne vordere Abdeckung
 Zum Entfernen der vorderen Abdeckung siehe Seite 1.3.

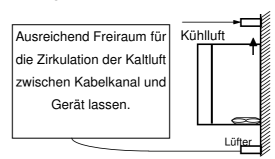




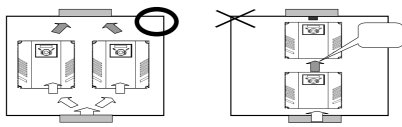
ACHTUNG

- Den Frequenzumrichter vorsichtig handhaben, um seine Kunststoffteile nicht zu beschädigen. Den Frequenzumrichter zum Tragen nicht an der vorderen Abdeckung greifen. Er könnte sonst herabfallen.
- Den Frequenzumrichter an einem Ort installieren, an dem er gegen Vibrationen geschützt ist (5,9 m/s² oder weniger).
- Den Frequenzumrichter an einem Ort installieren, dessen Temperatur innerhalb des zulässigen Bereichs liegt (-10~50 °C).
- Der Frequenzumrichter wird während des Betriebs sehr heiß. Er muss daher auf eine nicht brennbaren Oberfläche montiert werden.
- Den Frequenzumrichter auf eine ebene, senkrechte und glatte Oberfläche montieren. Der Frequenzumrichter muss senkrecht angeordnet werden (Oberseite nach oben gerichtet), damit eine ausreichende Wärmeabführung gewährleistet ist. Außerdem muss um den Frequenzumrichter ausreichend Freiraum gelassen werden.

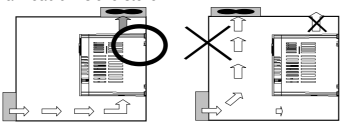




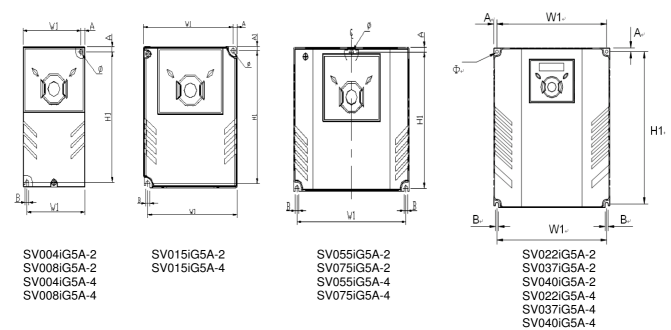
- Das Gerät gegen Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung schützen.
- Den Frequenzumrichter nicht in Umgebungen installieren, in denen er Feuchtigkeit, Ölnebeln, Staub usw. ausgesetzt ist. Den Frequenzumrichter an einem sauberen Ort installieren oder in einen vollständig geschlossenen Schrank einbauen, in den keine Schwebstoffe eindringen können.
- Wenn zwei oder mehr Frequenzumrichter installiert werden oder ein Lüfter in den Schrank eingebaut wird, müssen die Frequenzumrichter und der Lüfter in geeigneter Weise angeordnet werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Umgebungstemperatur des Schranks innerhalb der zulässigen Grenzen liegt.
- Den Frequenzumrichter sicher mit Schrauben oder Bolzenschrauben befestigen.
 - < Einbau mehrerer Frequenzumrichter in den Schrank >



□ Anmerkung: Bei Einbau von mehreren Frequenzumrichtern und eines Lüfters in den Schrank die angemessene Wärmeabfuhr sicherstellen.



1.4 Abmessungen

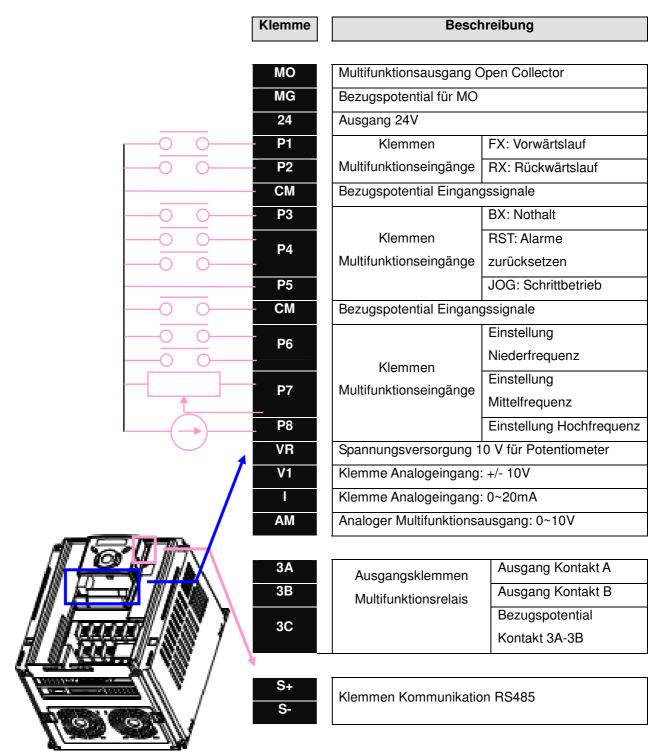


B: Gesamtbreite, H: Gesamthöhe, T: Gesamttiefe

Frequenz-	[[/\/]	В	B1	Н	H1	Τ	f^3	Α	В	[ka]
umrichter	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	·	[mm]	[mm]	[kg]
SV004IG5A-2	0,4	70	65,5	128	119	130	4,0	4,5	4,0	0,76
SV008IG5A-2	0,75	70	65,5	128	119	130	4,0	4,5	4,0	0,77
SV015IG5A-2	1,5	100	95,5	128	120	130	4,5	4,5	4,5	1,12
SV022IG5A-2	2,2	140	132	128	120,5	155	4,5	4,5	4,5	1,84
SV037IG5A-2	3,7	140	132	128	120,5	155	4,5	4,5	4,5	1,89
SV040IG5A-2	4,0	140	132	128	120,5	155	4,5	4,5	4,5	1,89
SV055iG5A-2	5,5	180	170	220	210	170	4,5	5,0	4,5	3,66
SV075iG5A-2	7,5	180	170	220	210	170	4,5	5,0	4,5	3,66
SV004IG5A-4	0,4	70	65,5	128	119	130	4,0	4,5	4,0	0,76
SV008IG5A-4	0,75	70	65,5	128	119	130	4,0	4,5	4,0	0,77
SV015IG5A-4	1,5	100	95,5	128	120	130	4,5	4,5	4,5	1,12
SV022IG5A-4	2,2	140	132	128	120,5	155	4,5	4,5	4,5	1,84
SV037IG5A-4	3,7	140	132	128	120,5	155	4,5	4,5	4,5	1,89
SV040IG5A-4	4,0	140	132	128	120,5	155	4,5	4,5	4,5	1,89
SV055iG5A-4	5,5	180	170	220	210	170	4,5	5,0	4,5	3,66
SV075iG5A-4	7,5	180	170	220	210	170	4,5	5,0	4,5	3,66

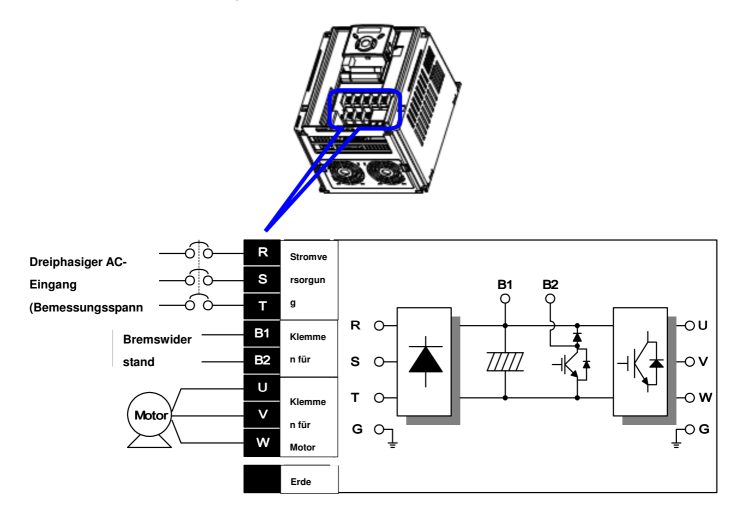
KAPITEL 2 - ANSCHLUSS

2.1 Anschluss der Steuerklemmen



^{*} Steckverbinder für Fernbedieneinheit

2.2 Anschluss der Leistungsklemmen



SV004iG5A-2/ SV004iG5A-4/ SV008iG5A-2/ SV008iG5A-4/ SV015iG5A-2/ SV015iG5A-4

R	SS	Т	B1	B2	
			U	٧	W

SV022iG5A-2/ SV022iG5A-4/ SV037iG5A-2/ SV037iG5A-4/ SV040iG5A-2/ SV040iG5A-4

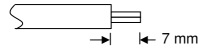
|--|

SV055iG5A-2/ SV055iG5A-4/ SV075iG5A-2/ SV075iG5A-4

B1		B2	U	V	w
R	S	Т			

	R,S Drahts			V, W stärke	Erdleiter		Erdleiter		Erdleiter		Erdleiter		Kabelschuh	Anzugsdreh- moment (kgf.cm)
	mm ²	AWG	mm ²	AWG	mm ²	AWG								
SV004iG5A-2	2	14	2	14	3,5	12	M3.5	10						
SV008iG5A-2	2	14	2	14	3,5	12	M3.5	10						
SV015iG5A-2	2	14	2	14	3,5	12	M3.5	10						
SV022iG5A-2	2	14	2	14	3,5	12	M4	15						
SV037iG5A-2	3,5	12	3,5	12	3,5	12	M4	15						
SV040iG5A-2	3,5	12	3,5	12	3,5	12	M4	15						
SV055iG5A-2	5,5	10	5,5	10	5,5	10	M5	32						
SV075iG5A-2	8	8	8	8	5,5	10	M5	32						
SV004iG5A-4	2	14	2	14	2	14	M3,5	10						
SV008iG5A-4	2	14	2	14	2	14	M3.5	10						
SV015iG5A-4	2	14	2	14	2	14	M4	15						
SV022iG5A-4	2	14	2	14	2	14	M4	15						
SV037iG5A-4	2	14	2	14	2	14	M4	15						
SV040iG5A-4	2	14	2	14	2	14	M4	15						
SV055iG5A-4	3,5	12	2	14	3,5	12	M5	32						
SV075iG5A-4	3,5	12	3,5	12	3,5	12	M5	32						

^{*} Wenn keine Ringklemme für den Anschluss des Leistungsteils verwendet wird, den Draht um 7 mm abisolieren.



<u>/!</u>\

ACHTUNG

- Die Schrauben der Klemmen richtig anziehen. Wenn die Schrauben in den Frequenzumrichter fallen, kann es zu einem Kurzschluss und zu Fehlfunktionen kommen. Wenn die Schrauben zu stark angezogen werden, können die Klemmen beschädigt werden. Außerdem kann dies zu einem Kurzschluss und zu Fehlfunktionen führen.
- Für die Anschlüsse ausschließlich Kupferdrähte mit den Nennwerten 600V, 75□Ž verwenden.
- Vor dem Verdrahten sicherstellen, dass die Stromversorgung am Eingang unterbrochen ist.
- Nach dem Abschalten der Stromversorgung nach dem Betrieb, vor Eingriffen am Gerät mindestens 10 Minuten nach dem Erlöschen der LED auf dem Display des Bedienfelds abwarten.
- Wenn die Versorgungsspannung an die Ausgangsklemmen U, V und W angelegt wird, wird der Frequenzumrichter in irreparabler Weise beschädigt.
- Ringklemmen mit Isolierkappen für den Anschluss der Eingangs-Stromversorgung und des Motors verwenden.
- Darauf achten, dass keine Kabelstücke in den Frequenzumrichter fallen. Denn die Kabelstücke können Schäden, Versagen und Fehlfunktionen verursachen.
- Wenn mehr als ein Motor an den Frequenzumrichter angeschlossen wird, muss die Gesamtlänge der Kabel weniger als 500m betragen. Für große Entfernungen kein Kabel mit 3 Leitern verwenden. Aufgrund der Streukapazität zwischen den Drähten kann es zu Fehlfunktionen der an den Ausgang des Frequenzumrichters angeschlossenen Geräte kommen oder Überströme auftreten.
- Die Klemmen B1 und B2 nicht kurzschließen. Ein Kurzschluss zwischen den Klemmen kann Schäden im Frequenzumrichter verursachen.
- An den Ausgang des Frequenzumrichters keinen Leistungskondensator, keine Überstromschutzeinrichtungen und keine RFI-Filter anschließen. Diese Komponenten könnten dann Schaden nehmen.

[WARNUNG]

Die Stromversorgung muss an die Klemmen R, S und T angeschlossen werden.

Wird sie an die Klemmen U, V und W angeschlossen, nehmen die internen Komponenten des Frequenzumrichters Schaden. Die Reihenfolge der Phasen ist nicht wichtig.

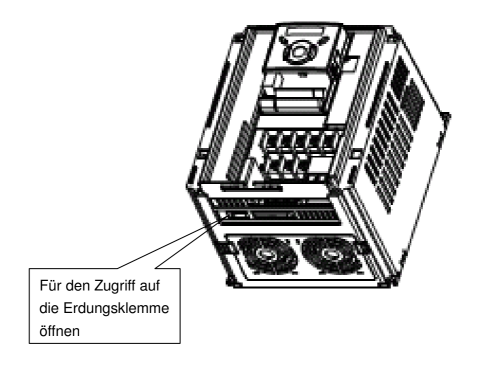
Der Motor muss an die Klemmen U, V und W angeschlossen werden.

Wird der Befehl für den Rechtslauf des Motors gegeben, muss sich der Motor, von der Seite der Last des Motors aus gesehen, entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Dreht sich der Motor in die entgegengesetzte Richtung, die Drähte an den Klemmen U und V vertauschen.



HINWEIS

- Für die Frequenzumrichter mit 230 V Versorgungsspannung Erdungsart 3 verwenden (Erdungswiderstand: unter 100 Ohm).
- Für die Frequenzumrichter mit Versorgungsspannung 460 V die Erdungsart 3 Spezial verwenden (Erdungswiderstand: unter 10 Ohm).
- Zum Erden des Frequenzumrichters die hierfür vorgesehene Erdungsklemme verwenden.
 Für die Erdung nicht die Schraube im Gehäuse verwenden.



Anmerkung: Zum Herstellen des Erdanschlusses die vordere Abdeckung entfernen. Die

nachstehenden Angaben beachten.

I les violet e el siste de se	20	0-V-Klasse		400-V-Klasse						
Umrichterleistung	Leiterquerschnitt Kabelschuh Erdungs		Erdungsart	Leiterquerschnitt	Kabelschuh	Erdungsart				
0,4 kW	3,5 mm2	M3		2 mm2	M3					
0,75	3,5 mm2	M3		2 mm2	M3	Typ 3 Spezial				
1,5 kW	3,5 mm2	M3	Тур 3	2 mm2	M3					
2,2~4,0 kW	3,5 mm2	M3		2 mm2	M3	, , , , ,				
5,5~7,5 kW	5,5 mm ²	M4		3,5 mm ²	M4					

2.3 Eigenschafen der E/A-Klemmenleiste

		МО	MG	24	P1	P2	СМ	Р3	P4	S-	S+
3A	3B	3C	P5	СМ	P6	P 7	P8	VR	V1	ı	АМ

			uerschnitt mm²]	Kabel	Anzu gsdre	
Klemme	Beschreibung der Klemme	Einze Idraht	Mehrere Drähte	schu he	hmo ment [Nm]	Anmerkungen
P1~P8	Multifunktionseingang 1 ~ 8	1,0	1,5	M2.6	0,4	
СМ	Bezugspotential (0V)	1,0	1,5	M2.6	0,4	
VR	Spannungsversorgung für Potentiometer (+12V)	1,0	1,5	M2.6	0,4	Speisespannung: 12 V Max. Ausgangsstrom: 10mA Potentiom.:1 ~ 5k □
V1	Eingangsklemme für Bezugsspannung	1,0	1,5	M2.6	0,4	Max. Eingangsspannung: - 12V ~ +12V
I	Eingangsklemme für Bezugsstrom	1,0	1,5	M2.6	0,4	Eingang 0 ~ 20mA Interner Widerstand: 250 Ω
AM	Klemme analoger Multifunktionsausgang	1,0	1,5	M2.6	0,4	Max. Ausgangsspannung: 11[V] Max. Ausgangsstrom: 100mA
МО	Klemme Multifunktionsausgang Open Collector	1,0	1,5	M2.6	0,4	Unter 26V DC,100mA
MG	Klemme Bezugspotential für Multifunktionsausgang	1,0	1,5	M2.6	0,4	
24	Stromversorgung 24V DC für externen Gebrauch	1,0	1,5	M2.6	0,4	Max. Ausgangsstrom: 100mA
3A	Kontakt A Relais Multifunktionsausgang	1,0	1,5	M2.6	0,4	
3B	Kontakt B Relais Multifunktionsausgang	1,0	1,5	M2.6	0,4	Unter 250V AC, 1A Unter 30V DC, 1A
3C	Bezugspotential für Relais Multifunktionsausgang	1,0	1,5	M2.6	0,4	331 <u></u> 3,

Anmerkung 1) Den Kabelbinder zum Zusammenfassen der Steuerleitungen in einem Abstand von mindestens 15 cm von den Steuerklemmen anbringen. Andernfalls lässt sich die vordere Abdeckung nicht wieder anbringen.

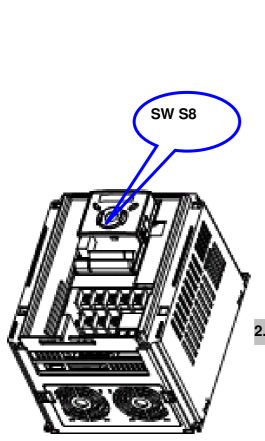
Anmerkung 2) Kupferdrähte mit den Nennwerten 600V, 75 ¡É oder höher verwenden.

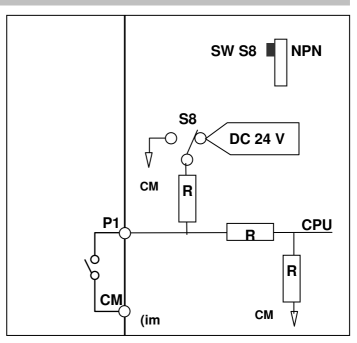
Anmerkung 3) Die Schrauben mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment anziehen.

Anmerkung 4) Bei Verwendung der externen Stromversorgung für die Klemmen des Multifunktionseingangs eine Spannung von mehr als 12 V anlegen. Darauf achten, dass die Eingangswerte nicht unter 12 V sinken.

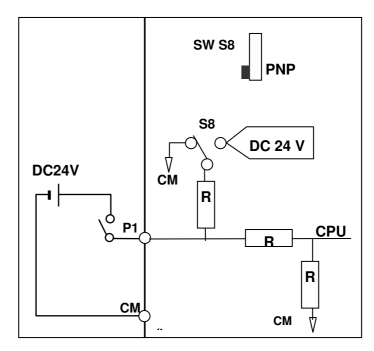
2.4 Einstellung PNP/NPN

1. Gebrauch der internen Spannung 24V DC des





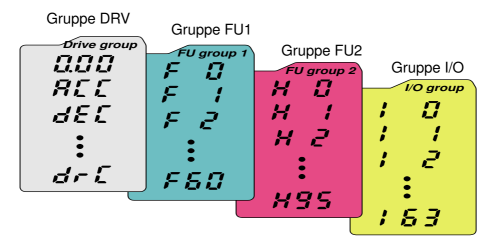
2. Gebrauch der externen Spannung 24V DC [PNP]



KAPITEL 3 - PROGRAMMIERTASTATUR

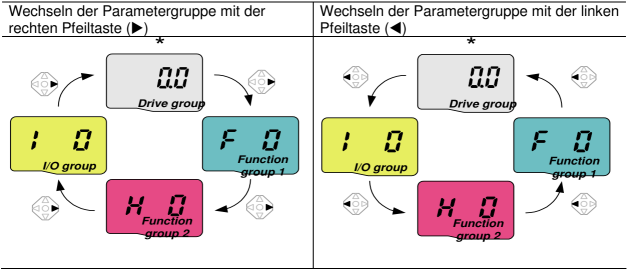
3.1 Wechseln der Parametergruppe

• Im Frequenzumrichter iG5A gibt es die vier unten gezeigten Parametergruppen.



Gruppe DRV	Grundparameter für den Betrieb des Frequenzumrichters Parameter wie Bezugsfrequenz und Beschleunigungs-/Verzögerungszeiten
Gruppe FU1	Grundparameter für die Einstellung von Frequenz und Spannung.
Gruppe FU2	Parameter für erweiterte Funktionen wie PID-Regelung oder Steuerung eines zweiten Motors.
Gruppo E/A	Parameter, die für die Verwendung der Multifunktions-Ein-/Ausgangsklemmen erforderlich sind.

 <u>Das Wechseln der Parametergruppe</u> ist nur möglich, wenn der erste Parameter einer jeder Gruppe angewählt ist, wie in der nachstehenden Abbildung zu sehen ist.

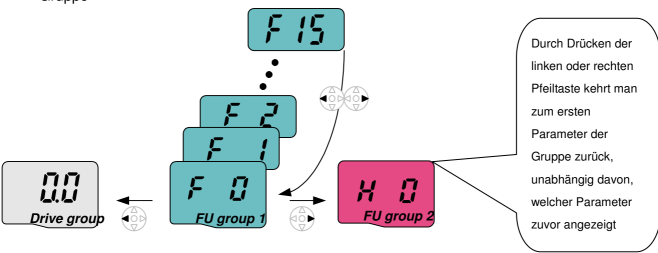


^{*} Die Bezugsfrequenz kann auf 0,0 eingestellt werden (1. Parameter der Gruppe DRV). Obgleich der voreingestellte Wert 0,0 ist, kann dieser Parameterwert vom Benutzer geändert werden. Die geänderte Frequenz wird nach der Änderung angezeigt.

• Wechseln der Parametergruppe ausgehend vom 1. Parameter einer Gruppe

1		 Der 1. Parameter der Gruppe DRV, "0.00" wird angezeigt, sobald der Frequenzumrichter eingeschaltet wird. Die rechte Pfeiltaste (▶) einmal drücken, um zur Gruppe FU1 zu wechseln.
2	F	 - Es erscheint der <u>1. Parameter der Gruppe FU1 "F 0"</u>. - Die rechte Pfeiltaste (►) einmal drücken, um zur Gruppe FU2 zu wechseln.
3	H D	 Es erscheint der <u>1. Parameter der Gruppe FU2 "H 0"</u>. Die rechte Pfeiltaste (►) einmal drücken, um zur Gruppe I/O zu wechseln.
4		 Es erscheint der <u>1. Parameter der Gruppe I/O "I 0"</u>. Die rechte Pfeiltaste (►) einmal drücken, um zur Gruppe DRV zurückzukehren.
5		- Es wird zum 1. Parameter der Gruppe DRV "0.00" zurückgekehrt.

- ♣ Verwendet man die linke Pfeiltaste (◄) erfogt der eben beschriebene Wechsel in der entgegengesetzten Richtung.
 - Wechseln der Parametergruppe ausgehend von einem anderen als dem 1. Parameter einer Gruppe



Zum Wechseln von F 15 nach Gruppe FU2

1	F 15	Bei F 15 drückt man die linke (◀) oder die rechte Pfeiltaste (►). Wenn man die Taste drückt, erscheint der erste Parameter der Gruppe FU1.
2	FB	 Es erscheint der 1. Parameter der Gruppe FU1 "F 0". Die rechte Pfeiltaste drücken (►).
3	H Ü	- Es erscheint der 1. Parameter der Gruppe FU2 "H 0".

KAPITEL 4 - FEHLERSUCHE UND WARTUNG

4.1 Schutzfunktionen

HINWEIS

Wenn ein Alarm ausgegeben wird, muss die Ursache vor dem Löschen des Alarms beseitigt werden. Wenn die Schutzfunktion aktiv bleibt, kann dies die Verkürzung der Lebensdauer des Geräts oder Schäden an der Anlage nach sich ziehen.

• Anzeige und Informationen zu den Alarmen

Display	Schutzfunktion	Beschreibung
	Überstrom 200% Frequenzumrichter	Der Ausgangsstrom beträgt mehr als 200% des Nennstroms des Frequenzumrichters.
<u> </u>	Erdfehler	Der Frequenzumrichter deaktiviert den Ausgang, wenn ein Erdfehler vorliegt oder der Leckstrom gegen Erde den Grenzwert überschreitet.
	Überstrom 150% Frequenzumrichter	Der Ausgangsstrom beträgt für die Dauer von 60 Sekunden 150% des Nennstroms des Frequenzumrichters (200% für 30 Sekunden).
	Überstrom Motor	Der Ausgangsstrom überschreitet den Prozentsatz F-57 des Nennstroms des Motors (H-33) für die Zeit F-58.
	Kühlkörper überhitzt	Der Kühlkörper des Frequenzumrichters hat sich zu stark erhitzt.
bür	Phase am Ausgang ausgefallen	Eine oder mehrere Phasen am Ausgang (U, V, W) sind unterbrochen (der Ausgangsstrom wird gemessen).
	Überspannung	Die Gleichspannung des Zwischenkreises überschreitet den Schwellenwert (380 V DC bei Stromversorgung 230V; 760 V DC bei Stromversorgung 400 V). Dieser Fehler kann in der Verzögerungsphase auftreten oder wenn eine Spannungsspitze im Versorgungssystem entsteht. Im ersten Fall kann das Problem gelöst werden, indem man die Verzögerungszeit verlängert oder einen Bremswiderstand zwischenschaltet.
<u> Lut</u>	Unterspannung	Die Gleichspannung des Zwischenkreises unterschreitet den Schwellenwert (200 V DC bei Stromversorgung 230V; 400 V DC bei Stromversorgung 400 V).
EFH	Überhitzung des Motors	Die mit den Parametern F-50 / F-53 eingestellten Grenzwerte wurden überschritten, weshalb davon ausgegangen wird, dass der Motor überhitzt ist.
	Phase am Eingang ausgefallen	Eine oder mehrere Phasen am Eingang (R, S, T) sind unterbrochen und die Last am Ausgang beträgt für die Dauer von 1 Minute mehr als 50 % des Nennwerts des Frequenzumrichters (die Spannung im Zwischenkreis wird gemessen) oder es muss einer der elektrolytischen Kondensatoren ausgewechselt werden.

• Anzeige und Informationen zu den Alarmen

Display	Schutzfunktion	Beschreibung					
FLEL	Eigendiagnose	Wird angezeigt, wenn ein Fehler beim IGBT, ein Kurzschluss am Ausgang oder ein Erdfehler vorliegt oder eine Phase am Ausgang unterbrochen ist.					
EEP	EEprom-Alarm	Wird angezeigt, wenn der Frequenzumrichter nach dem Herunterladen der Firmware nicht zurückgesetzt wurde oder ein Fehler im EEprom vorliegt.					
	Hardware-Fehler Frequenzumrichter	Es liegt ein Fehler bei der Hardware des Frequenzumrichters vor.					
Err	Kommunikationsfehler	Der Frequenzumrichter kann nicht mit dem Bedienfeld kommunizieren.					
rtrr	Fehler bei der Kommunikation mit der Fernbedieneinheit	Der Frequenzumrichter kann nicht mit der Fernbedieneinheit kommunizieren.					
	Bedienfeld-Fehler	Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das Bedienfeld des Frequenzumrichters nicht funktioniert.					
FAn	Lüfterfehler	Das Lüfterrad des Frequenzumrichters ist defekt oder blockiert.					
	Doolstivierung	Der Multifunktionseingang P1/P8 wurde aktiviert, der für die Deaktivierung des Ausgangs BX konfiguriert wurde (Wert 2).					
<u> </u>	Deaktivierung Ausgang	Achtung: Der Frequenzumrichter nimmt den Betrieb wieder auf, sobald der Kontakt wieder geöffnet wird, wenn eine der programmierten Klemmen FX oder RX aktiviert ist.					
	Störung Schließer	Der Multifunktionseingang P1/P8 wurde aktiviert, der als Alarm Schließer konfiguriert wurde (Wert 18).					
(Etb)	Störung Öffner	Der Multifunktionseingang P1/P8 wurde aktiviert, der als Alarm Öffner konfiguriert wurde (Wert 19).					
	Keine Frequenzsteuerung	Wenn die Frequenzsteuerung des Frequenzumrichters mit Hilfe eines analogen Bezugssignals erfolgt, wird mit den Parametern I-16, I-62 und I-63 die Kontrolle des Ausfalls der Frequenzsteuerung verwaltet.					
urt	Auslösung des thermischen Schutzes des Frequenzumrichters	Im Falle der Auslösung des thermischen Schutzes des Frequenzumrichters.					

4.2 Problemlösung

Display	Ursache	Lösung
Überstrom	Achtung: Wenn ein Überstromalarm ausgegeben Beseitigung der Fehlerursache ausgefül	hrt werden, da andernfalls die Gefahr
	besteht, dass der IGBT im Frequenzum Die Beschleunigungs- /Verzögerungszeit ist zu kurz im Verhältnis zur GD ² der Last. Die Last ist größer als die	richter beschädigt wird. Die Beschleunigungs- /Verzögerungszeit erhöhen. Den Frequenzumrichter durch einen
	Nennleistung des Frequenzumrichters. Der Drehbefehl wird dem Frequenzumrichter gegeben, während sich der Motor aufgrund der Trägheit dreht. Es liegt ein Kurzschluss am Ausgang oder ein Erdfehler vor. Die mechanische Bremse des Motors spricht zu früh an.	Frequenzumrichter mit der geeigneten Leistung ersetzen. Den Drehbefehl nach dem Stillstand des Motors geben oder die Funktion Speed Search (H22) verwenden. Die Ausgangsverdrahtung kontrollieren. Die mechanische Bremse kontrollieren.
Erdfehler	Am Ausgangsanschluss des Frequenzumrichters ist ein Erdfehler aufgetreten. Die Isolierung des Motors wurde durch die Hitze beschädigt.	 Den Anschluss der Ausgangsklemmen kontrollieren. Den Motor auswechseln.
Frequenzumrichter überlastet	Die Last ist größer als die Nennlast des Frequenzumrichters. Zu hoher Wert der	 Die Leistung des Motors und des Frequenzumrichters erhöhen oder die Last vermindern.
Motor überlastet.	Drehmomenterhöhung.	Den Wert der Drehmomenterhöhung herabsetzen.
Frequenzumrichter überhitzt.	Umgebungstemperatur zu hoch.	 Kontrollieren, ob sich ein Fremdkörper im Kühler befindet. Das Lüfterrad durch ein neues Lüfterrad ersetzen. Die Umgebungstemperatur unter 50°C halten.
Phase am Ausgang unterbrochen.	Kontaktfehler des Magnetschalters am Ausgang. Anschluss am Ausgang falsch.	 Den Magnetschalter am Ausgang des Frequenzumrichters richtig anschließen. Anschluss am Ausgang prüfen.
FRn Lüfter defekt.	Fremdkörper in einem Lüftungsschlitz. Der Frequenzumrichter wurde betrieben, ohne das Lüfterrad auszuwechseln.	 Den Lüftungsschlitz kontrollieren und den Fremdkörper entfernen. Das Lüfterrad auswechseln.

Problemlösung

Display	Ursache	Lösung
[Jut	Überspannung: Die Verzögerungszeit ist zu kurz im Verhältnis zum GD2 der Last. Generatorische Last am Ausgang des Frequenzumrichters. Netzspannung zu hoch.	 Die Verzögerungszeit erhöhen. Einen Bremswiderstand verwenden. Kontrollieren, ob die Netzspannung über dem Bemessungswert liegt.
[Lut	Unterspannung: Netzspannung zu niedrig. An das Netz ist eine Last angeschlossen, die die Netzkapazität überschreitet (z.B. Schweißmaschine, Motor mit hohem Anlaufstrom an das Netz angeschlossen). Magnetschalter am Eingang des Frequenzumrichters defekt.	 Kontrollieren, ob die Netzspannung unter dem Bemessungswert liegt. Die AC-Leitung am Eingang kontrollieren. Die Netzkapazität an die Last anpassen. Den Magnetschalter auswechseln.
(EEH)	Elektronischer thermischer Schutz: Motor überhitzt. Last größer als Kenndaten des Frequenzumrichters. Einstellung des elektronischen thermischen Schutzes zu niedrig. Umrichterleistung nicht richtig gewählt. Der Frequenzumrichter wurde zu lange bei niedriger Drehzahl betrieben.	 ☞ Die Last mindern und das Arbeitsspiel verkürzen. ☞ Den Frequenzumrichter durch ein Gerät höherer Leistung ersetzen. ☞ Die Einstellung des elektronischen thermischen Schutzes ändern (F-50/53). ☞ Die Leistung des Frequenzumrichters richtig wählen. ☞ Einen Lüfter mit eigener Stromversorgung installieren.
EFP EFB	Eingang externer Alarm A oder B: Die bei den Parametern I-17/I-24 der Gruppe I/O auf "18 (externer Alarm A)" oder "19 (externer Alarm B)" gesetzte Eingangsklemme ist aktiviert.	Die Ursache des Fehlers in dem an die Klemme des externen Alarms angeschlossenen Stromkreis beseitigen.
	Keine Frequenzsteuerung: Keine Frequenzsteuerung an V1 oder I.	Den Anschluss von V1 oder I und den Pegel des Frequenzsteuersignals kontrollieren.
rerr	Kommunikationsfehler Fernbedieneinheit: Kommunikationsfehler zwischen Bedienfeld des Frequenzumrichters und Fernbedieneinheit.	Die Verbindung zwischen Kabel und Steckverbinder kontrollieren.
EEP : HWT : Err : COM :	Fehler beim Parameterspeicherung Hardware-Fehler Kommunikationsfehler Bedienfeld-Fehler Fehler thermischer Schutz	Das n\u00e4chsteKundendienstzentrum kontaktieren.

Überlastschutz

IOLT: Die Schutzfunktion IOLT (Überlastalarm Frequenzumrichter) löst bei 150% des Nennstroms des Frequenzumrichters für die Dauer von einer Minute aus.
OLT: Die Schutzfunktion OLT wird gewählt, indem man F56 auf 1 setzt. Sie kann mit den Parametern F57 [Überlaststrom Motor] und F-58 [Überlastzeit Motor] konfiguriert werden.

Der Frequenzumrichter iG5A verfügt über keinen "Überdrehzahlschutz".

4.3 Vorsichtsmaßregeln für die Wartung und die Inspektion



ACHTUNG

Beginn der Wartungsarbeiten sicherstellen, dass die Stromversorgung am Eingang unterbrochen wurde.

Vor Beginn der Wartungsarbeiten sicherstellen, dass die Kondensatoren des Zwischenkreises entladen sind. Die Kondensatoren im Hauptkreis des Frequenzumrichters können auch nach Unterbrechung der Stromversorgung geladen sein. Vor einem weiteren Vorgehen mit einem Tester die Spannung zwischenden Klemmen P oder P1 und N prüfen.

Die Frequenzumrichter der Serie SV-iG5A enthalten gegenüber elektrostatischen Entladungen empfindliche Bauteile (ESD – Electrostatic Discharge). Vor Inspektions- oder Installationsarbeiten müssen geginnte Schutzmaßnehmen gegen diese Entladungen getreffen werden

müssen geeignete Schutzmaßnahmen gegen diese Entladungen getroffen werden. Keine Veränderungen an den inneren Teilen und Steckverbindern vornehmen. Keinerlei

Veränderungen am Frequenzumrichter vornehmen.

4.4 Kotrollen

Tägliche Inspektionen

Angemessenheit der Installationsumgebung Defekt des Kühlsystems Ungewöhnliche Vibrationen und Störungen Ungewöhnliche Überhitzung und Verfärbung

Regelmäßige Inspektionen

Eventuelles Lockern von Schrauben und Bolzen aufgrund von Vibrationen,

Temperaturschwankungen usw.

Ihren sicheren Sitz kontrollieren und ggf. stärker anziehen.

Vorhandensein von Fremdkörpern im Kühlsystem.

Mit Druckluft reinigen.

Kontrollieren, ob das Lüfterrad frei dreht. Den Zustand der Kondensatoren und der Anschlüsse des elektromagnetischen Schützes kontrollieren.

Im Falle von Fehlfunktionen defekte Teile austauschen.

4.5 Austausch von Bauteilen

Der Frequenzumrichter enthält verschiedene elektronische Bauteile wie zum Beispiel Halbleiterkomponenten. Die nachstehend aufgeführten Bauteile können sich im Laufe der Zeit auf Grund ihres Aufbaus oder ihrer physikalischen Eigenschaften abnutzen, wodurch es zu einer Verringerung der Leistungen oder Schäden am Frequenzumrichter kommt. Tauschen Sie die Bauteile im Rahmen der vorbeugenden Wartung regelmäßig aus. Die nachstehende Tabelle enthält Leitlinien zum Austausch der Bauteile. Lampen und andere Bauteile mit kurzer Lebensdauer müssen während der regelmäßigen Inspektionen ausgewechselt werden.

Name des Bauteils	Auswechselzeitraum (Jahre)	Beschreibung
Lüfter	3	Auswechseln (falls erforderlich)
Kondensatoren des Zwischenkreises	4	Auswechseln (falls erforderlich)
Elektrolytische Kondensatoren auf der Steuerkarte	4	Auswechseln (falls erforderlich)
Relais	-	Auswechseln (falls erforderlich)

KAPITEL 5 - EIGENSCHAFTEN

5.1 technische Daten

Daten von Ein- und Ausgang: 200V

	iG5A		004	800	015	022	037	040	055	075
Max	(.	[PS]	0,5	1	2	3	5	5,4	7,5	10
Motorleis	stung ¹	[kW]	0,4	0,75	1,5	2,2	3,7	4,0	5,5	7,5
	Leistun	ig [kVA] ²	0,95	1,9	3,0	4,5	6,1	6,5	9,1	12,2
Daten	Nennst	rom [A] 3	2,5	5	8	12	16	17	24	32
zum Ausgang	Freque	enz	0 ~ 400 [Hz]	4						
	Spannı	ung	3Ö 200 ~ 23	0V ⁵						
Daten	Nenns	oannung	3Ö 200 ~ 23	0 VAC (+10%, -	15%)				
zum Eingang	Nennfr	equenz	50 ~ 60 [Hz]	(±5%)						
Kühlmeth	ode		natürliche Konvektion	I ZWandskiiniiind						
Gewicht [l	kg]		0,76	0,77 1,12 1,84 1,89 1,89 3,66 3,66				3,66		
			ang: 400V					ı		ı
SV	iG5A	- 4	004	800	015	022	037	040	055	075
Мах		[PS] 0.5		1	2	3	5	5,4	7,5	10
Motorleis	stung ¹	[kW]	0,4	0,75	1,5	2,2	3,7	4,0	5,5	7,5
	Leistun	ig [kVA] ²	0,95	1,9	3,0	4,5	6,1	6,9	9,1	12,2
Daten	Nennst	rom [A] ³	1,25	2,5	4	6	8	9	12	16
zum Ausgang	Freque	enz	400 [Hz] ⁴							
	Spannı	ıng	3Ö 380 ~ 480	OV ⁵					3,66 055 7,5 5,5 9,1	
Daten	Nenns	oannung	3Ö 380 ~ 480	O VAC (+10%, -	15%)				
zum Eingang	Nennfr	equenz	50 ~ 60 [Hz]	(±5%)						
Kühlmeth	ode		natürliche Konvektion			Zwa	ıngsküh	lung		,
Gewicht [l	kg]		0.76	0,77	1,12	1,84	1,89	1,89	3,66	3,66

¹⁾ Angabe der anwendbaren maximalen Motorleistung bei Verwendung eines 4-poligen Standardmotors.

- 3) Siehe Abschnitt 15-3, wenn die Trägerfrequenz (H39) über 3kHz liegt.
- 4) Die maximal einstellbare Frequenz ist 300Hz, wenn H40 auf 3 (sensorlose Vektorregelung) gesetzt ist.
- 5) Die maximale Ausgangsspannung ist nicht höher als die Eingangsspannung. Es ist möglich, die Ausgangsspannung niedriger als die Eingangsspannung zu programmieren.

²⁾ Nennleistung bei 220V für Klasse 200V und bei 440V für Klasse 400V.

Steuerung

Regelverfahren		U/f-Steuerung, sensorlose Vektorregelung		
Auflösung der Frequenzeinstellung		Digital: 0,01Hz Analog: 0,06Hz (max. Freqenz: 60Hz)		
Genauigkeit der Frequenzsteuerung		Digital: 0,01% der max. Ausgangsfrequenz Analog: 0,1% der max. Ausgangsfrequenz		
U/f-Kennlinie		lineare Kennlinie, quadratische Kennlinie, U/f Benutzer		
Überlastbarke	eit	150% für 1 Min.		
Drehmomento	erhöhung	Drehmomenterhöhung automatisch/manuell		
Dynamische Bremsung	Maximales Bremsmoment	20% 1)		
	Zeit/%ED	150% ^{2) Bei Verwendung eines optionalen Bremswiderstands}		

- 1) Gemeint ist das mittlere Bremsmoment während der Verlangsamung des Motors.
- 2) Siehe Kapitel 16 für die Eigenschaften der Bremswiderstände.

Betrieb

Funktionsmodus		Bedienfeld / Klemmen / Option RS485 / Fernbedieneinheit			
Frequenzeinstellung		Analog: 0 ~ 10[V], -10 ~ 10[V], 0 ~ 20[mA] Digital: Bedienfeld			
Funktionsw	<i>r</i> eisen	PID, Motorpotentiome	ter, 3-Leiter		
		Wahlmöglichkeit NPN	/ PNP (siehe Seite 3-6)		
Eingänge	Multifunktionsklemmen P1 ~ P8	Vorwärts-/Rückwärtslauf, Nothalt, Alarme löschen Schrittbetrieb, Frequenzstufen - hoch, mittel, niedrig, Wahl Beschleunigung/Verzögerung - hoch, mittel, niedrig, Gleichstromeinspeisung während STOP, Wahl 2. Motor, Funktionsweise Motorpotentiometer mit Frequenzspeicherung, 3-Leiter-Betrieb; externer Alarm A oder B, Wechsel zwischen Funktionsweise PID und "U/f", Wechsel zwischen Option und Frequenzumrichter, Beibehaltung der analogen Frequenz, Deaktivierung Beschleunigung/Verzögerung			
	Multifunktionsausgang Open Collector	Ausgang Alarm und	unter 26V DC, 100mA		
Ausgänge	Multifunktionsrelais	Status Frequenzumrichter	(Schließer, Öffner) unter 250V AC, 1A. unter 30V DC, 1A.		
	Analogausgang	0 ~ 10 V DC (unter 10mA): Wahlmöglichkeit zwischen Frequenz am Ausgang, Ausgangsstrom, Ausgangsspannung, Spannung Zwischenkreis			

Schutzfunktion

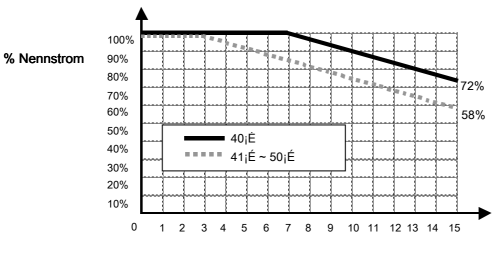
	Überspannung, Unterspannung, Überstrom Frequenzumrichter,
Auslösung	Erdschlussstrom, Überhitzung Frequenzumrichter, Überhitzung Motor, Phase
Frequenzumrichter-	am Eingang oder am Ausgang ausgefallen, Überstrom Motor,
Alarm	Kommunikationsfehler, Ausfall der analogen Frequenzsteuerung, Hardware-
	Fehler, Lüfter defekt
Alarmbedingungen	Kippschutz, Überlast
Vorübergehender	Wanigar ala 15 may untarbraghungafrajar Patriah
Ausfall der	Weniger als 15 ms: unterbrechungsfreier Betrieb Mehr als 15 ms: Freigabe des automatischen Neustarts
Stromversorgung	Meni als 15 ms. Freigabe des automatischen Neustarts

Umgebungsbedingungen

	- 3-
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10°C ~ 50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ 65°C
Luftfeuchtigkeit	weniger als 90% RH (nicht kondensierend)
Höhenlage/Vibrationen	1000m ü.N., max. 5,9m/s ² (0,6G)
Luftdruck	70 ~ 106 kPa
Installationsort	Umgebung ohne korrosive Gase, brennbare Gase, Ölnebel oder Staub

5.2 Informationen zur Änderung der Kenndaten in Abhängigkeit von der Temperatur

• Last und Umgebungstemperatur in Abhängigkeit von der Trägerfrequenz



Trägerfrequenz in kHz

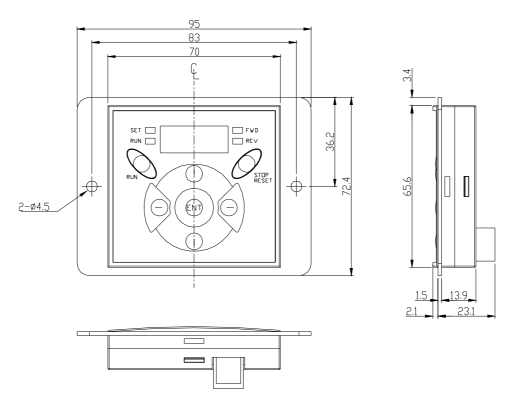
- 1) Die obige Graphik kommt zur Anwendung, wenn der Frequenzumrichter innerhalb des zulässigen Umgebungstemperaturbereichs betrieben wird. Wenn der Frequenzumrichter in einen Schrank eingebaut wurde, muss die Installation die ausreichende Wärmeabfuhr ermöglichen, damit die Umgebungstemperatur im Schrank innerhalb des zulässigen Bereichs bleibt.
- 2) Diese Leistungsverminderungskurve bezieht sich auf den Nennstrom des Frequenzumrichters, wenn er an einen Motor der gleichen Leistung angeschlossen ist.

^{*} Anmerkung)

CHAPTER 6 - OPTION

6.1 Option Satz Fernbedieneinheit

1) Fernbedieneinheit



2) Verbindungskabel (2M, 3M, 5M)

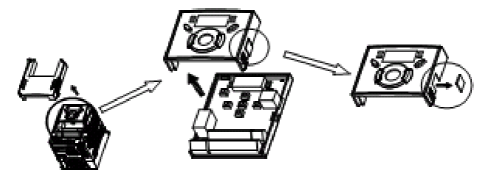


Modellnummer des Verbindungskabels

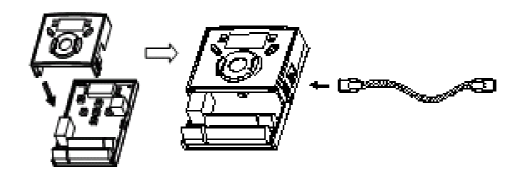
Modellnummer	Eigenschaften
64100001	FREQUENZUMRICHTER,
	REMOTE 2M (SV-iG5A)
64100002	FREQUENZUMRICHTER,
	REMOTE 3M (SV-iG5A)
64100003	FREQUENZUMRICHTER,
	REMOTE 5M (SV-iG5A)

Installation

1) Die vordere Abdeckung der E/A-Karte entfernen und den Deckel der Öffnung auf der rechten Seite entfernen, um das Verbindungskabel anschließen zu können.



2) Die vordere Abdeckung der E/A-Karte wieder anbringen und das Verbindungskabel wie unten gezeigt anschließen.



3) Die Fernbedieneinheit wie unten gezeigt an das andere Ende des Verbindungskabels anschließen.



<u>/!</u>\

ACHTUNG

- Wenn die Parameter nicht zunächst aus dem Frequenzumrichter ausgelesen werden, ist es nicht möglich, in den Frequenzumrichter zu schreiben, da der Speicher der Fernbedieneinheit beim ersten Gebrauch leer ist.
- Ausschließlich die von LS gelieferten Standard-Verbindungskabel verwenden. Andernfalls kann es aufgrund von Eingangsrauschen oder Spannungsfall in der Fernbedieneinheit zu Fehlfunktionen kommen.
- Wenn auf dem Display der Fernbedieneinheit die Anzeige "----" erscheint, kontrollieren, ob sich das Verbindungskabel gelöst hat oder beschädigt ist.

ANGEWENDETE NORMEN UND GARANTIE

Zur Erfüllung der grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 73/23/EWG betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen und 89/336/EWG "Elektromagnetische Verträglichkeit" wurden die folgenden Normen angewandt:

• EN 50178 (1997)	"Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln".
• EN 61800-3/A11	"Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe. Teil 3: EMV-Produktnorm
(2000)	einschließlich spezieller Prüfverfahren"
• EN 55011/A2 (2002)	"Grenzwerte und Messverfahren für Funkentstörung von industriellen,
	wissenschaftlichen und medizinischen Hochfrequenzgeräten (ISM-Geräten)"
• EN 61000-4-2/A2	"Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 4: Prüf- und Messverfahren.
(2001)	Teil 2: Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.
• EN 61000-4-3/A2	"Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 4: Prüf- und Messverfahren.
(2001)	Teil 3: Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische
	Felder.
• EN 61000-4-4/A2	"Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 4: Prüf- und Messverfahren.
(2001)	Teil 4: Prüfung und Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische
	Störgrößen/Burst.
• EN 61000-4-5/A1	"Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 4: Prüf- und Messverfahren.
(2000)	Teil 5: Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen.
• EN 61000-4-6/A1	"Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 4: Prüf- und
(2001)	Messverfahren. Teil 6: Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen,
	induziert durch hochfrequente Felder.
• CEI/TR 61000-2-1	"Electromagnetic compatibility (EMC). Part 2: Environment. Environment
(1990)	description for low-frequency conducted disturbances and signaling in
	public low voltages supply systems"
• EN 61000-2-2 (2002)	"Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 2: Umgebungsbedingungen.
	Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und
	Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen"

Der Garantiezeitraum beträgt 12 Monate nach der Installation bzw. 18 Monate nach der Herstellung, wenn kein Installationsdatum festgelegt wurde. Doch können die Garantiefristen je nach den beim Verkauf getroffenen Vereinbarungen variieren.

Informationen zum Service im Rahmen der Garantie

Wenn innerhalb des Garantiezeitraums und bei sachgemäßem Gebrauch festgestellt wird, dass ein Teil einen Mangel aufweist, den örtlichen Vertragshändler der Frequenzumrichter von LS oder das Kundendienstzentrum von LS kontaktieren.

Informationen zum Service außerhalb der Garantie

In den folgenden Fällen wird keine Garantie geleistet, auch wenn der Garantiezeitraum noch nicht abgelaufen ist.

- ▶ Schäden aufgrund des falschen oder nachlässigen Gebrauchs oder aufgrund eines Unfalls.
- ▶ Schäden, die auf eine falsche Stromversorgung oder Fehlfunktionen von externen Geräten (Ausfall) zurückzuführen sind.
- ▶ Schäden, die auf Erdbeben, Feuer, Überflutung, Blitzeinschlag oder sonstige Naturkatastrophen zurückzuführen sind.
- ▶ Wenn das Typenschild von LS fehlt.
- ▶ Wenn der Garantiezeitraum abgelaufen ist.

PARAMETERLISTE

• Gruppe DRV

Display	Parameter name	Bereich Min./Max		Bes	schreibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
0.00	[Bezugs frequenz]	0 ~ 400 [Hz]	Aus Free Im 2 Im 2 Aus Bei Free	gangsfrequenzumrice Zustand Store Zustand Rustand Rusgangsfrequenz Schritegangs Schritegangs Schritegangs Schritegangs Schritegangs Schritegang Schrit	chters eingestellt. op: Bezugsfrequenz in: uenz tbetrieb:	0.00	O	41216
ACC	[Beschleun igungszeit]	0 ~ 6000 [s]			hrfach-Beschl./Verz. er Parameter Zeit	5.0	0	41217
dEC	[Verzögeru ngszeit]		Bes	schl./Verz. ().	10.0	0	41218
drv	[Steuer modus	0 ~ 3	0		über Tasten auf Bedienfeld	1	Χ	41219
	Drehung]	ng]	1	Steueru	FX: Vorwärtslauf RX: Rückwärtslauf			
			2	ng über Klemme n	FX: Freigabe Drehung RX: Einstellung Drehrichtung			
			3 Kommunikation RS485					
Frq	[Einstell modus	0 ~ 7	0	Digital	Einstellung über Bedienfeld 1	0	X	41220
	Frequenz]		1		Einstellung über Bedienfeld 2			
			2	_	V1 1: -10 ~ +10 [V]			
			3	_	V1 2: 0 ~ +10 [V]	- - -		
			4	Analog	I: 0 ~ 20 [mA]			
			5	-	Funktionsw. 2+4			
			7	6	Funktionsw. 3+4			
St1	[Frequenz Schritt 1]	0 ~ 400 [Hz]	Eins	_	n Frequenz Schritt 1 schrittbetrieb.	10.00	0	41221
St2	[Frequenz Schritt 2]	. <u>-</u>			n Frequenz Schritt 2 schrittbetrieb.	20.00	0	41222
St3	[Frequenz Schritt 3]				n Frequenz Schritt 3 schrittbetrieb.	30.00	0	41223
CUr	[Strom Ausgang]		Anz	eige des S	troms am Ausgang.	-	-	41224
rPM	[Motordreh zahl]		Anz	eige der M	otordrehzahl.	-	-	41225

Gruppe DRV

Display	Parameter name	Bereich Min./Max			Bes	schreibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
dCL	[interne Gleichspan nung]		Anzeige der Gleichspannung im Zwischenkreis.				-	-	41226
vOL	[Einstellun g Display Benutzer]		gew	Dieser Parameter zeigt die bei H73 gewählte Größe an - [Einstellung der zu überwachenden Größe].				-	41227
			vOL	-	Ausga	angsspannung			
			POr	r	Ausga	angsleistung			
			tOr		Anzug	gsdrehmoment			
nOn	[Alarmanze ige]		Beti	Fehleranzeige – Strom- und Betriebszustand beim Auftreten des Alarms kann angezeigt werden.				-	41228
drC	[Motordreh richtung]	F, r	wer	ın Dr	rv - [Ste	r Motordrehrichtung, euermodus Drehung] esetzt ist.	F	0	41229
			F	F Vorw		irts			
			r		Rückv	värts			
drv2 ¹	[Steuermo dus	0 ~ 2	0			über Tasten auf Bedienfeld	1	X	41230
	Drehung 2]		1	Betrieb	FX: Vorwärtslauf RX: Rückwärtslauf	_			
			2	über					FX: Freigabe Drehung RX: Einstellung Drehrichtung
Frq2	[Einstellmo dus	0 ~ 6	0	Dig	jital	Einstellung über Bedienfeld 1	0	Х	41231
	Frequenz 2]		1			Einstellung über Bedienfeld 2	-		
			2			V1 1: -10 ~ +10 [V]			
			3			V1 2: 0 ~ +10 [V]			
			4	4 Ana	alog	I: 0 ~ 20 [mA]			
			5			Funktionsw. 2+4			
			6			Funktionsw. 3+4			

 $^{^{1}}$ Anzeige nur, wenn einer der Multifunktionseingänge P1-P8 [I17 \sim I24] auf "22" gesetzt ist.

• Gruppe FU1

Display	Parameter name	Bereich Min/Max		Beschreibung	Vorein stellung	Anderung während Betrieb	Param eter Adresse
F0	[Code Sprung]	0 ~ 64	Paran	be des Codes des neters, zu dem gewechselt en soll.	1	0	41472
F 1	[Sperre Vorwärts-	0 ~ 2	0	Freigabe Vorwärts- /Rückwärtslauf	0	X	41473
	/Rückwärts lauf]		1				
F 2	[Schema Beschleuni gung]	0 ~ 1	0	Sperre Rückwärtslauf Linear	0	Х	41474
F 3	[Schema Verzögeru ng]		1	S-Kurve			41475
F 4	[Einstellun g Stopp-	0 ~ 2	0	Stoppen mit Verzögerung	0	Х	41476
	Verfahren]		2	Gleichstrombremsung Freier Auslauf			
F 8	[Frequenzs chwelle Gleichstro mbremsun g]	0,1 ~ 60 [Hz]	Mit die Frequ Gleich Darf r	esem Parameter wird die enzschwelle für die nstrombremsung eingestellt. nicht kleiner sein als F23 - ngsfrequenz].	5,00	Х	41480
F 9	[Wartezeit Gleichstro mbremsun g]	0 ~ 60 [s]	Wenn wird, v die hie	die Frequenz F8 erreicht wartet der Frequenzumrichter er eingestellte Zeit vor n der Gleichstrombremsung	0,1	Х	41481
F 10	[Spannung Gleichstro mbremsun g]	0 ~ 200 [%]	Mit die Gleich währe Motor Sie is	esem Parameter wird die nspannung eingestellt, die end der Bremsung an den angelegt wird. t proportional zu H33 – estrom Motor].	50	Х	41482
F 11	[Zeit Gleichstro mbremsun g]	0 ~ 60 [s]	Mit die einge: Gleich	esem Parameter wird die Zeit stellt, über die die nspannung während der sung an den Motor angelegt	1,0	X	41483
F 12	[Gleichspa nnung beim Anlauf]	0 ~ 200 [%]	die an angel Sie is	esem Parameter stellt man den Motor beim Anlauf egte Gleichspannung ein. t proportional zu H33 – strom Motor].	50	Х	41484
F 13	[Gleichstro meinspeis ezeit beim Anlauf]	0 ~ 60 [s]		ür die an den Motor beim f Gleichspannung angelegt	0	Х	41485
F 14	[Magnetisi erungszeit Motor]	0 ~ 60 [s]	die Mo	esem Parameter stellt man otormagnetisierungszeit vor Anlauf bei der sensorlosen rregelung ein.	1,0	Х	41486
F 20	[Frequenz Schrittbetrieb]	0 ~ 400 [Hz]		enz für den Schrittbetrieb. nicht größer sein als F-21.	10,00	0	41492

^{?:} Anzeige nur, wenn F 4 auf 1 gesetzt ist (Gleichstrombremsung).

• Gruppe FU1

	!!					
Display	Parameter name	Bereich Min/Max	Beschreibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
F21 ¹⁾	[Maximale Frequenz]	40 ~ 400 [Hz]	Mit diesem Parameter stellt man die maximale Ausgangsfrequenz ein. Dies ist die Bezugsfrequenz für die Beschleunigungs- /Verzögerungszeiten (siehe H70).	60,00	Х	41493
			Achtung: Kein Frequenzwert darf höher sein als F-21; hiervon ausgenommen ist nur die Nennfrequenz F-22.			
F22	[Knickfrequ enz]	30 ~ 400 [Hz]	Der Frequenzumrichter liefert dem Motor die Nennspannung mit dieser Frequenz (siehe das Typenschild des Motors).	60,00	Х	41494
F23	[Startfrequ enz]	0,1 ~ 10 [Hz]	Der Frequenzumrichter beginnt die Spannungsversorgung des Motors mit dieser Frequenz. Dies ist der untere Frequenzgrenzwert.	0,50	Х	41495
F24	[Einstellun g Frequenzb egrenzung]	0 ~ 1	Mit diesem Parameter gibt man die Einstellung der Unter- und Obergrenze der Ausgangsfrequenz frei.	0	Х	41496
F25	[Frequenzo bergrenze]	0 ~ 400 [Hz]	Mit diesem Parameter stellt man die Obergrenze der Betriebsfrequenz ein. Sie darf nicht größer sein als F-21.	60,00	X	41497
F26	[Frequenzu ntergrenze]	0,1 ~ 400 [Hz]	Mit diesem Parameter stellt man die Untergrenze der Betriebsfrequenz ein. Sie darf nicht größer als F-25 - [Frequenzobergrenze] und nicht kleiner als F23 - [Anfangsfrequenz] sein.	0,50	X	41498
F27	[Einstellung Drehmome nterhöhung Man/Auto]	0 ~ 1	0 Manuelle Drehmomenterhöhung 1 Automatische Drehmomenterhöhung	0	Х	41499
F28	[Drehmom enterhöhun g Vorwärts]	0 ~ 15 [%]	Mit diesem Parameter stellt man die manuelle Drehmomenterhöhung beim Vorwärtslauf ein. Er wird als Prozentsatz der maximalen Ausgangsspannung eingegeben.	2,0	Х	41500
F29	[Drehmom enterhöhun g Rückwärts]		Mit diesem Parameter stellt man die manuelle Drehmomenterhöhung beim Rückwärtslauf ein. Er wird als Prozentsatz der maximalen Ausgangsspannung eingegeben.	2,0	X	41501

Wenn H40 auf 3 gesetzt ist (sensorlose Vektorregelung), kann als maximale Frequenz höchstens 300 Hz eingestellt werden.

^{2:} Anzeige nur, wenn F24 (Einstellung Frequenzbegrenzung) auf 1 gesetzt ist.

Display	Parameter name	Bereich Min./Max		Beschreibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
F30	[U/f-	0 ~ 2	0	{Linear}	0	Х	41502
	Kennlinientyp		1	{Quadratisch}			
1)			2	{U/f Benutzer}			
F31 ¹⁾	[U/f Benutzer: Frequenz 1]	0 ~ 400 [Hz]	höh Fre	Frequenzwerte dürfen nicht ner sein als F-21 - [Maximale quenz].	15,00	Х	41503
F32	[U/f Benutzer: Spannung 1]	0 ~ 100 [%]	als Ner	Spannungswerte werden Prozentsätze der nnspannung des Motors	25	Х	41504
F33	[U/f Benutzer: Frequenz 2]	0 ~ 400 [Hz]	Die klei	gegeben. Werte der Parameter mit neren Nummern können	30,00	Х	41505
F34	[U/f Benutzer: Spannung 2]	0 ~ 100 [%]	als	nt höher eingestellt werden die der Parameter mit neren Nummern.	50	Х	41506
F35	[U/f Benutzer: Frequenz 3]	0 ~ 400 [Hz]			45,00	Х	41507
F36	[U/f Benutzer: Spannung 3]	0 ~ 100 [%]			75	Х	41508
F37	[U/f Benutzer: Frequenz 4]	0 ~ 400 [Hz]			60,00	Х	41509
F38	[U/f Benutzer: Spannung 4]	0 ~ 100 [%]			100	Х	41510
F39	[Regelung Ausgangssp annung]	40 ~ 110 [%]	Aus wird Ein	ser Parameter regelt die sgangsspannung. Der Wert d als Prozentsatz der gangsspannung gegeben.	100	Х	41511
F40	[Energiespar einstellung]	0 ~ 30 [%]	Aus	ser Parameter senkt die sgangsspannung in nängigkeit von der Last.	0	0	41512
F50	[Einstellung thermischer Schutz]	0 ~ 1	elel	ser Parameter gibt den ktronischen thermischen nutz des Motors frei.	0	0	41522

^{2:} Anzeige nur, wenn F30 auf 2 gesetzt ist (U/f Benutzer).

Display	Parameter name	Bereich Min./Max.		Beschreibung	Voreins tellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
F51	[Thermische Schutzschw elle für 1 Minute]	50 ~ 200 [%]	den m für eir als Pr einge kleine [Theri	r Parameter bestimmt naximalen Ausgangsstrom ne Minute. Der Wert wird rozentsatz von H33 geben. Er darf nicht er sein als F52 – mische Schutzschwelle auerbetrieb].	150	0	41523
F52	[Thermische Schutzschw elle für Dauerbetrie b]		den m für de Er da F52 –	r Parameter bestimmt naximalen Ausgangsstrom en Dauerbetrieb. rf nicht kleiner sein als [Thermische zschwelle für 1 Minute].	100	0	41524
F53	[Einstellung Motorkühlm ethode]	0 ~ 1	0	Standardmotor mit direkt an die Welle angeschlossenem Lüfter Motor mit	0		41525
				Zwangskühlung.			
F54	[Überlast- Warnschwel le]	30 ~ 150 %	Strom Konta oder I Multif gesch 155). I	r Parameter bestimmt die ischwelle, bei der der ikt des Open-Collector-Relais-unktionsausgangs ilossen wird (siehe I54, Er wird als Prozentsatz I-33 eingegeben.	150	0	41526
F55	[Überlast- Warnzeit]	0 ~ 30 [s]	man of der de progra Multif werde Ausga	esem Parameter kann die Zeit einstellen, nach er mit dem Wert 5 ammierte unktionsausgang aktiviert en soll, wenn der angsstrom größer F-54 ist erlast-Anzeigeschwelle].	10	0	41527
F56	[Einstellung Überlastsch utz]	0 ~ 1	Überl	r Parameter gibt den astschutz des Motors frei e F-57, F-58).	1	0	41528
F57	[Überlast- Auslösesch welle]	30 ~ 200 [%]	man d Der V	esem Parameter stellt lie Überlaststromschwelle ein. Vert wird als Prozentsatz I-33 eingegeben.	180	0	41529
F58	[Auslösever zögerung Überlastsch utz]	0 ~ 60 [s]	man o Frequence ausge der Au 57 - [Auslö	esem Parameter stellt die Zeit ein, nach der der lenzumrichter-Alarm egeben werden soll, wenn usgangsstrom größer F- Überlast- seschwelle] ist.	60	0	41530

^{• 1:} Anzeige nur, wenn F50 auf 1 gesetzt ist.

• Grup	ppe FU1								
Display	Parameter name	Bereich Min./Max		Bes	schreibung	Voreinst ellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse	
F59	[Einstellung Kippschutz]	0 ~ 7	Bes Verz Verz verl Kon	schleunigun schleunigun zögerung ir zögerungsp angsamt de astanten La	ngsphase, d n der	0	X	41531	
			_	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
			0	-	-	-			
			2	-	-	_			
			3	_	· ✓	<u>-</u>			
			4	√	-	-			
			5	✓	-	✓			
			6	✓	√	-			
			7	✓	✓	✓			
F60	[Kippschutz pegel]	30 ~ 150 [%]	die Akti wäh Beh des Der	Stromschw vierung de nrend des E narrungszus Abbremse	r Kippschut Beschleunig stand und w ns ein. als Prozent	zfunktion Jens, im Vährend	150	X	41532
F63	[Einstellung Funktion Up/Down Save]	0 ~ 1	die Mot erha vera	Speicherur orpotentior altenen Bet anlassen (F	rameter kar ng der mit d meter-Steue riebsfreque unktion Up arameter I-1	0	X	51535	
F64	[Gespeiche rte Frequenz bei Motorpoten tiometer-Betrieb]	0 ~ 400 [Hz]	Fun Mot ges	iktion Up/D orpotentior peicherte F	eter gibt die own Save o neter-Betrie requenz ar größer sein	des ebs 1.	0.00	-	<mark>41536</mark>

Dioplay	Parametername	Bereich	Pagabraibung	Vorein	Änderung während	Para meter
Display	Farametemame	Min./Max	Beschreibung	stellung	Betrieb	Adresse
H 0	[Code Sprung]	0~95	Eingabe des Codes des Parameters, zu dem gewechselt werden soll.	1	0	41728
H 1	[Alarmspeicher 1]	-	Speichert die Informationen	nOn	-	41729
H 2	[Alarmspeicher 2]	-	Alarmtyp, Frequenz, Ausgangsstrom und Zustand	nOn	-	41730
H 3	[Alarmspeicher 3]	-	Beschl./Verz. zum Zeitpunkt des Auftretens des Fehlers. Der	nOn	-	41731
H 4	[Alarmspeicher 4]	-	letzte Alarm wird im Parameter H	nOn	-	41732
H 5	[Alarmspeicher 5]	-	1 - [Alarmspeicher 1] gespeichert.	nOn	-	41733
H 6	[Alarmspeicher löschen]	0~1	Löscht den Alarmspeicher.	0	0	41734
H 7	[Haltefrequenz]	0,1~400 [Hz]	Wenn der Frequenzumrichter in den Zustand Run schaltet, beginnt der Motor zu beschleunigen, nachdem die Verweilfrequenz für die Zeit H8 - [Verweilzeit] angewendet wurde. Einstellbereich: zwischen F21 und F23.	5,00	X	41735
H 8	[Haltezeit]	0 ~ 10 [s]	Dies ist die Zeit, über die Verweilfrequenz beim Anlauf aufrechterhalten wird.	0,0	Х	41736
H10	[Einstellung Frequenzsprung]	0 ~ 1	Erlaubt das Überspringen bestimmter Frequenzbereich zur Vermeidung von Resonanzphänomenen und Vibrationen.	0	Х	41738
H11 ¹⁾	[Untere Frequenz 1]	0,1~400 [Hz]	Die Frequenz darf nicht auf einen Wert innerhalb des	10,00	Х	41739
H12	[Obere Frequenz 1]		Bereiches eingestellt werden, der durch das Parameterpaar H11 - H16 festgelegt wird. Die	15,00	Х	41740
H13	[Untere Frequenz 2]		Parameter mit einer niedrigeren Nummer können nicht auf	20,00	X	41741
H14	[Obere Frequenz 2]		höhere Werte eingestellt werden als die Parameter mit einer	25,00	Х	41742
H15	[Untere Frequenz 3]		höheren Nummer. Einstellbereich: zwischen F21	30,00	Х	41743
H16	[Obere Frequenz 3]		und F23.	35,00	Х	41744
H17	[Anfangsabschn itt Beschl./Verz. S-Kurve]	1~100 [%]	Zum Einstellen des Anfangsabschnitts der Beschl./VerzKurve. Je höher der Wert ist, um so kleiner wird der lineare Bereich.	40	Х	41745
H18	[Endabschnitt Beschl./Verz. S- Kurve]	1~100 [%]	Zum Einstellen des Endabschnitts der Beschl./Verz Kurve. Je höher der Wert ist, um so kleiner wird der lineare Bereich.	40	X	41746

^{2:} Anzeige nur, wenn H10 auf 1 gesetzt ist. H17, H18 werden verwendet, wenn F2, F3 auf 1 gesetzt sind (S-Kurve).

Display	Parameter name	Bereich Min./Max			Besch	nre	ibung		Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Param eter Adresse
H19	[Einstellun g Schutz Phasenaus fall an Eingang/A usgang]	0 ~ 3	2	Schutz Phasen Eingang		3	Schutz F am Ausg Schutz F an Eingang g	jang	0	0	41747
H20	[Start beim Einschalte n]	0 ~ 1	Mo De SO Kl	eser Para of 1 oder 2 otordrehu or Motor b obald er ge emmen F oschlosser	geset ng übe eginnt espeist X-CM	tzt i er S zu t wi ode	ist (Steue Steuerklen beschleu ird, wenn	rung der nmen). ınigen, die	0	0	41748
H21	[Einstellun g Neustart nach Löschen der Fehler]	0 ~1	Au Me De so zu Kle	eser Para if 1 oder 2 otordrehui er Motor b bald der A rückgeset emmen F eschlosser	geset ng übe eginnt Alarmz tzt wur X-CM	zt i er S zu ust de ode	ist (Steue Steuerklen beschleu and wenn die	rung der nmen). unigen,	0	0	41749
H22	[Einstellun g Drehzahlsu che]	0 ~ 15	Di eir Fr	eser Para nem Alarm equenzum nen laufer 1. H20- [Start beimEi nschalt en]	meter n vorzu nrichte nden M 2. Neust t nach vorübe gehen em Strom usfall	ha ube er d Mote ar er er	eugen, we ie Spannu or anlegt. 3. Betrieb nach Alarm	4. Normal e Beschl eunigu ng	0	0	41750
			0	Bit 3	Bit 2		Bit 1	Bit 0			
			1	-	-		-	√			
			2	-	-		✓	-			

Die normale Beschleunigung hat Vorrang. Wenn der Wert Nr. 4 eingestellt ist, startet der Frequenzumrichter die Funktion Drehzahlsuche im Modus Nr. 4 unabhängig von der Einstellung der anderen Bits.

Display	Parameter name	Bereich Min./Max		Е	Beschreib	oung		Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Param eter Adresse
H22				1. H20- [Start beim Einsch alten]	2. Neust art nach vorübe rgehen dem Strom ausfall	3. Betrie b nach Alarm	4. Norma le Beschl eunigu ng			
				Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0			
			3	-	-	✓	✓			
			4	-	√	-	-			
			5	-	√	-	√	-		
			6	-	√	√	-			
			7	<u>-</u> ✓	√	√	√	-		
			8	∨ ✓	-	-	- ✓			
			10	∨ ✓	-	<u>-</u> ✓	_	_		
			11	→	_	✓	<u>-</u> ✓			
			12	√	√	_	_			
			13	√	√	-	√	-		
			14	✓	✓	✓	-			
			15	✓	✓	✓	✓			
H23	[Stromgren zwert bei Drehzahlsu che]	80~200 [%]	Stror Der \	n währe	neter beg nd der D d als Pro en.	rehzahls	uche.	100	0	41751
H24	[Verstärkun g P bei Drehzahlsu che]	0~9999	währ		tionalver Drehzah		g wird	100	0	41752
H25	[Verstärkun g I bei Drehzahlsu che]	0~9999	währ		alverstärk Drehzah		d	200	0	41753
H26	[Anzahl Versuche für automatisc hen Neustart]	0 ~10	Anza auto Auftr Der a gesp Neus ist. E auf 1 der N Steu Sie is	ahl von V matische eten ein automati berrt, wer start-Vers Diese Ful oder 2 g Motordre erklemm st deakti utzfunktio	raramete Versuche en Neust es Alarm sche Ne nn die Ar suche au nktion ist gesetzt i hung üb hen). viert, we onen akti VT usw.)	n für der art nach s ein. ustart winzahl der uf 0 gesu aktiv, west (Steue er nn die v sind (C	ndem rd nken enn Drv erung	0	O	41754

Display	Parameter name	Bereich Min./Max.	E	Beschreibung	Voreins tellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
H27	[Verzögerun g vor automatisch em Neustart]	0 ~ 60 [s]	die Zeit ein bevor ein a	n Parameter stellt man n, die verstreichen soll, automatischer ersucht wird.	1,0	0	41755
H30	[Einstellung	0,2~ 7,5	0,2	0,2 kW	7,5 ¹⁾	Х	41758
	Motorleistun		0,4	0,37 kW			
	g]		0.8	0,75 kW			
			1.5	1,5 kW			
			2.2	2,2 kW			
			3.7	3,7 kW			
			5.5	5,5 kW			
			7.5	7,5 kW			
H31	[Polzahl Motor]	2 ~ 12		rameter beeinflusst die er Motordrehzahl bei r rPM.	4	X	41759
H32	[Frequenz Nennschlupf]	0 ~ 10 [Hz]	Nennfrequ	f_s = Schlupffreq. f_r =	2.33 ²⁾	Х	41760
H33	Nennstrom	0,5~50	P = Polza		26,3	X	41761
1100	Motor]	[A]	eingeben.	on on add waters		^	11701
H34	[Leerlaufstro m Motor]	0,1~ 20 [A]	Stromwert 50% des N	erlauf mit zahl gemessenen eingeben. Jennstroms eingeben, Messung schwierig ist.	11	Х	41762
H36	[Wirkungsgr ad Motor]	50~100 [%]	Wirkungsg	Wirkungsgrad des Motors.		X	41764
H37	[Trägheit der Last]	0 ~ 2	Einen der nachstehenden, auf den Nennwert der Motorträgheit bezogenen Wert eingeben. Weniger als das 10-fache		0	X	41765
				fähr das 10-fache			
			2 Mehr	als das 10-fache			

^{1:} H30 ist auf die Nennleistung des Frequenzumrichters voreingestellt.

^{2:} H32 ~ H36 sind auf Werte voreingestellt, die von der bei H30 eingegebenen Leistung abhängen.

'	Parameter	Bereich			Vorein	Änderung	Param
Display	name	Min./Max.		Beschreibung	stellung	während Betrieb	eter Adresse
H39	[Einstellung Trägerfrequenz]	1 ~ 15 [kHz]	das ele Stö Ter Fre Lec des Mo Stö	ser Parameter beeinflusst s Motorengeräusch, die ktromagnetische raussendung und die mperatur des equenzumrichters und die ckströme. Je höher der Wert, sto leiser ist das torengeräusch, doch die raussendung und der ckstrom nehmen zu.	3	O	41767
H40	[Einstellung Regelverfahren]	0 ~ 3	1 2	{U/f-Steuerung} {Schlupfkompensation} {PID-Regelung}	0	X	41768
			3	{sensorlose Vektorregelung}			
H41	[Autom. Berechnung der Motorparam.]	0 ~ 1	ges	enn dieser Parameter auf 1 setzt wird, berechnet der equenzumrichter automatisch Werte H42 / H44	0	X	41769
H42	[Statorwiderst and (Rs)]	0 ~ 14 [Ω]		derstand des Stators des tors.	-	X	41770
H44	[Streuinduktiv ität (Lσ)]	0~ 300.0 [mH]	Stre Sta	euinduktivität von Rotor und tor.	-	X	41772
H45	[Verstärkung P für sensorlose Regelung]	0~ 32767		stärkung P für die sensorlose gelung.	1000	0	41773
H46	[Verstärkung I für sensorlose Regelung]			stärkung I für die sensorlose gelung.	100	0	41774
H50	[Einstellung Rückführung	0 ~ 1	0	Eingang I (0 ~ 20 mA)	0	Х	41778
	PID]		1	Eingang V1 (0 ~ 10 V)			
H51	[Verstärkung P für PID- Regelung]	0~ 999.9 [%]	die	diesen Parametern werden Verstärkungen für die PID- gelung eingestellt.	300.0	0	41779
H52	[Integralzeit für PID- Regelung]	0,1~32,0 [s]			1.0	0	41780
H53	[Differentialze it für PID- Regelung]	0 ~ 30,0 [s]			0.0	0	41781
H54	[Verstärkung F für PID- Regelung]	0~ 999.9 [%]			0.0	0	41782

^{2:} Anzeige nur, wenn H40 auf 3 gesetzt ist (sensorlose Vektorregelung).

^{2:} Anzeige nur, wenn H40 auf 2 gesetzt ist (PID-Regelung).

Display	Parameter name	Bereich Min./Max.		Beschreibung	Vorein stellung	Anderung während Betrieb	Para meter Adresse
H55	[Max. Frequenz PID-Regelung]	0,1 ~ 400 [Hz]	Ausg Reg	e Parameter begrenzen die gangsfrequenz bei der PID- elung. tellbereich: zwischen F21	60.00	0	41783
H56	[Min. Frequenz PID-Regelung]	0,1 ~ 400 [Hz]	und	F23.	0.50	0	41784
H60	[Selbstdiagnose]	0 ~ 3	0	Eigendiagnose inaktiv	0	X	41788
			1	IGBT defekt oder Erdfehler.			
			2	Kurzschluss bei Ausgangsphase oder Erdfehler.			
			3	Erdfehler			
H70	[Bezugsfrequ enz für	0 ~ 1	0	Bezogen auf die maximale Frequenz (F21).	0	Х	41798
	Beschl./Verz Zeiten]		1	Bezogen auf die Differenz zwischen der aktuellen Frequenz und der zu erreichenden Frequenz.			
H71	[Skala Beschl./Verz	0 ~ 2	0	Einstellbare Einheit: 0,01 Sekunden.	1	0	41799
	Zeit]		1	Einstellbare Einheit: 0,1 Sekunden.			
			2	Einstellbare Einheit: 1 Sekunde.			
H72	[Displayanzeige nach Einschalten]	0 ~ 15	des	Wahl des bei der Einschaltung des Frequenzumrichters anzuzeigenden Parameters.		0	41800
	Linsonancing		0	Steuerfrequenz			
			1	Beschleunigungszeit			
			2	Verzögerungszeit			
			3	[Steuermodus Drehung]			
			4	Modus Frequenzsteuerung			
			5	Voreingestellte digitale Frequenz 1			
			6	Voreingestellte digitale Frequenz 2			
			7	Voreingestellte digitale Frequenz 3			
			8	Ausgangsstrom			
			9	Motordrehzahl			
			10	Gleichspannung Frequenzumrichter			
			11	Einstellung Benutzeranzeige (siehe H73)			
			12	Alarm			
			13	Einstellung Motordrehrichtung			
			14	Ausgangsstrom 2			

Display	Parameter name	Bereich Min./Max.		Beschreibung	Vorein stellung	Anderung während Betrieb	Para meter Adresse
			15	Motordrehzahl 2			
H73	[Benutzer definierte Displayanzeige]	0 ~ 2	Gröf Para	der nachstehenden Ben kann mit Hilfe des Imeters vOL - [Einstellung Internateige] überwacht Iden. Ausgangsspannung [V] Ausgangsleistung [kW] Drehmoment [kgf · m]	0	0	41801
H74	[Verstärkung für Motordrehzahl anzeige]	1 ~ 1000 [%]	Moto Umo	er Parameter wandelt die ordrehzahl in mechanische Irehungen um, die im umeter rPM angezeigt den.	100	0	41802
H75	[Einstellung Prozentgrenz wert Gebrauch Bremswiderst and]	0 ~ 1	0	Unbegrenzter Gebrauch. Gebrauch des Widerstands für die in H76 angegebene Einschaltdauer.	1	0	41803
H76	[Prozentsatz Gebrauch Bremswiderst and]	0 ~ 30[%]	Eins	Einstellen der chaltdauer des nswiderstands.	10	0	41804
H77 ¹⁾	[Steuerung Lüfter]	0 ~ 1	1	Immer eingeschaltet. Eingeschaltet, wenn die Temperatur des Frequenzumrichters über dem vorgegebenen Grenzwert liegt. Aktiviert nur im Zustand Run, wenn die Temperatur des Frequenzumrichters unter dem Grenzwert liegt.	0	0	41805
H78	[Maßnahmen im Falle einer Fehlfunktion des Lüfters]	0 ~ 1	1	Unterbrechungsfreier Betrieb auch im Falle von Problemen beim Lüfter. Betrieb gesperrt, wenn beim Lüfter Störungen auftreten.	0	0	41806
H79	[Software- Version]	0 ~ 10,0	Vers	Dieser Parameter zeigt die Version der Firmware des Frequenzumrichters an.		X	41807
H81	[2. Beschleunigungs zeit]	0 ~ 6000 [s]	Diese Parameter sind aktiv, wenn der Multifunktionseingang, der als		5.0	0	41809
H82	[2. Verzögerungs zeit]		prog (We	stellung 2. Motor} rammiert ist, aktiviert ist rt 12 bei einem der ameter I-17 / I-24).	10.0	0	41810

Display	Parameter name	Bereich Min./Max.	Beschreibung	Vorein stellung	Anderung während Betrieb	Para meter Adresse
H83	[2. Knick frequenz]	30 ~ 400 [Hz]		60.00	Х	41811
H84	[2. U/f- Kennlinientyp]	0 ~ 2		0	X	41812
H85	[2. Dreh Momenterhöh rung Vorwärts]	0 ~ 15 [%]		5	Х	41813
H86	[2. Drehmomente rhöhung Rückwärts]			5	X	41814
H87	[2. Kipp schutzgrenze]	30~150 [%]		150	X	41815
H88	[2. thermische Schutzschwell e für 1 Minute]	50~200 [%]		150	0	41816
H89	[2. thermische Schutzschwelle für Dauerbetrieb]	50~200 [%]		100	0	41817
H90	[2. Nennstrom Motor]	0,1~ 50 [A]		26.3	X	41818
H91	[Parameter in Bedienfeld einlesen]	0 ~ 1	Kopiert die Parameter vom Frequenzumrichter in die Fernbedieneinheit.	0	X	41819
H92	[Parameter in Frequenz umrichter schreiben]	0 ~ 1	Kopiert die Parameter von der Fernbedieneinheit in den Frequenzumrichter.	0	X	41820
H93	[Initialisierung Parameter]	0 ~ 5	Mit diesem Parameter kann man die Parameter des Frequenzumrichters auf die Standardwerte setzen.	0	X	41821
			0 -			
			Alle Parametergruppen werden auf die Standardwerte gesetzt.			
			2 Nur die Gruppe DRV wird initialisiert.			
			3 Nur die Gruppe FU1 wird initialisiert.			
			4 Nur die Gruppe FU2 wird initialisiert.			
			5 Nur die Gruppe I/O wird initialisiert.			
H94	[Passwort registrieren]	0 ~ FFFF	Passwort für H95-[Parameter sperren].	0	0	41822

Display	Parameter name	Bereich Min./Max.	Beso	chreibung	Vorein stellung	Anderung während Betrieb	Para meter Adresse
H95	[Parameter sperren]	0 ~ FFFF	man die Para oder freigebei	arameter kann meter sperren n, indem man das ierte Passwort Die Parameter können geändert werden.	0	0	41823
			L (gesperrt)	Die Bearbeitung der Parameter ist gesperrt.			

¹ Ausnahme: Da die Modelle SV004iG5A-2/SV004iG5A-4 durch natürliche Konvektion gekühlt werden, wird in ihrem Fall der Parameter H77 nicht angezeigt.

Display	Parameter name	Bereich Min./Max	Beschreibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
10	[Code Sprung]	0 ~ 81	Zum Einstellen des Codes des Parameters, zu dem gesprungen werden soll.	1	0	41984
12	[Min. Spannung < 0 Eingang V1]	0 ~ -10 [V]	Zum Einstellen des Mindestwerts der negativen Spannung am Eingang V1 (-10V~0V).	0.00	0	41986
13	[Frequenz bei I 2]	0 ~ 400 [Hz]	Zum Einstellen der der negativen Mindestspannung des analogen Bezugssignals zugeordneten Frequenz.	0.00	0	41987
14	[Max. Spannung < 0 Eingang V1]	0 ~ -10 [V]	Zum Einstellen des Höchstwerts der negativen Spannung am Eingang V1 (-10V~0V).	10.0	0	41988
15	[Frequenz bei I 4]	0 ~ 400 [Hz]	Zum Einstellen der negativen Höchstspannung des analogen Bezugssignals zugeordneten Frequenz.	60.00	0	41989
16	[Zeitkonstante Filter für Eing. V1]	0 ~ 9999	Zum Einstellen der Reaktionsgeschwindigkeit bei Änderungen des analogen Eingangssignals V1.	10	0	41990
17	[Min. Spannung> 0 Eingang V1]	0 ~ 10 [V]	Zum Einstellen des Mindestwerts der positiven Spannung am Eingang V1 (0 ~ +10V).	0	0	41991
18	[Frequenz bei I 7]	0 ~ 400 [Hz]	Zum Einstellen der positiven Mindestspannung des analogen Bezugssignals zugeordneten Frequenz.	0.00	0	41992
19	[Max. Spannung > 0 Eingang V1]	0 ~ 10 [V]	Zum Einstellen des Höchstwerts der positiven Spannung am Eingang V1 (0 ~ +10V).	10	0	41993
I 10	[Frequenz bei I 7]	0 ~ 400 [Hz]	Zum Einstellen der positiven Höchstspannung des analogen Bezugssignals zugeordneten Frequenz.	60.00	0	41994
l 11	[Zeitkonstante Filter für Eingang I]	0 ~ 9999	Zum Einstellen der Filterkonstante des analogen Eingangs I.	10	0	41995
l 12	[Min. Strom Eingang I]	0 ~ 20 [mA]	Zum Einstellen des Mindeststroms des analogen Eingangs I.	4.00	0	41996
I 13	[Frequenz bei I 12]	0 ~ 400 [Hz]	Zum Einstellen der dem Mindeststrom des analogen Eingangs I zugeordneten Frequenz.	0.00	0	41997
l 14	[Max. Strom Eingang I]	0 ~ 20 [mA]	Zum Einstellen des Höchststroms des analogen Eingangs I.	20.00	0	41998
l 15	[Frequenz bei I 14]	0 ~ 400 [Hz]	Zum Einstellen der dem Höchststrom des analogen Eingangs I zugeordneten Frequenz.	60.00	0	41999
I 16	[Verhalten bei Ausfall der analogen Frequenz steuerung am Eingang]	0 ~ 2	0: inaktiv 1: Aktiv nur unter der Hälfte des als Mindestspannung/-strom eingestellten Werts. 2: aktiv unter dem eingestellten Wert.	0	0	42000

Display	Parameter name	Bereich Min./Max	Beschreibung		Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse		
l 17	[Definition	0 ~ 24	0	Steuer	ung Vorwärtslauf	0	0	42001	
	Eingang P1]		1	Steuer	ung Rückwärtslauf				
l 18	[Definition	1	2	Auslös	Auslösung Nothalt		0	42002	
	Eingang P2]		3	Alarme	e löschen				
l 19	[Definition		4	Steuer	ung Schrittbetrieb	2	0	42003	
	Eingang P3]		5		chalter-Niedrig gestellte digitale enz				
I 20	[Definition Eingang P4]		6	1	chalter-Mittel gestellte digitale enz	3	0	42004	
			7		chalter-Hoch gestellte digitale enz				
I 21	[Definition Eingang P5]		8	Wahlso Besch	chalter-Niedrig I./Verz.	4	0	42005	
			9	Wahlschalter-Mittel Beschl./Verz.					
l 22	[Definition Eingang P6]		10	Wahlschalter-Hoch Beschl./Verz.		5	0	42006	
			11	Gleichstromeinspeisung bei 0 Hz					
I 23	[Definition		12	Wahlschalter zweiter Motor		6	0	42007	
	Eingang P7]		13	-Reserviert-					
I 24	[Definition		14	-Reser	viert-	7	0	42008	
	Eingang P8]		15	Moto rpote ntiom	Steuerung Frequenzerhöhung (UP)				
			16	eter	Steuerung Frequenzminderung (DOWN)	-			
			17	3-Leiter-Betrieb					
			18		Extern (Schlie	er Alarm: Kontakt A eßer)			
			19	Extern (Öffne	er Alarm: Kontakt B r)				
			20	Eigeno	diagnosefunktion				
			21		sel zwischen PID- ung und V/f-Steuerung				
			22		sel Option / enzumrichter				
			23	Eingar	ngssignal halten				
			24	Sperre	Beschl./Verz.				
			25	Up/Dov	n Save Freq. Initialisierung				

^{*} Siehe "Kapitel 4 - Fehlersuche und Wartung" für die Kontakte des externen Alarms A und B. * Die Multifunktionseingänge P1 ~ P8 müssen alle auf verschiedene Werte eingestellt werden.

Display	Parameter name	Bere Min./			Beschreibung						Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
I 25	[Status Eingangs klemmen]	BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BI T 0	0	0	42009
		P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1			
126	[Status Ausgangs-klemmen]	BIT1				BIT0				0	0	42010
107	-	3AC	-	147		MO						10011
127	[Zeitkonstante Filter für Multifunktionsei ngänge]	1 ~ 1	5	nimm Reakt	diese die ionsge ung de	eschwi	ndigke	eit bei		4	0	42011
130	[Frequenz Schritt 4]	0 ~ 4 [Hz]	00		icht gr enz] s		-21 - [l	Maxim	ale	30.00	0	42014
l31	[Frequenz Schritt 5]									25.00	0	42015
132	[Frequenz Schritt 6]									20.00	0	42016
133	[Frequenz Schritt 7]									15.00	0	42017
I34	[Beschleunigun gszeit 1]	0~ 60 [s]	000							3.0	0	42018
I35	[Verzögerungszeit 1]									3.0		42019
136	[Beschleunigun gszeit 2]	-								4.0		42020
I37	[Verzögerungszeit 2]									4.0	-	42021
138	[Beschleunigun gszeit 3]									5.0		42022
139	[Verzögerungszeit 3]	-								5.0		42023
140	[Beschleunigun gszeit 4]									6.0		42024
l41	[Verzögerungszeit 4]	-								6.0		42025
142	[Beschleunigun gszeit 5]									7.0		42026
143	[Verzögerungszeit 5]	-								7.0	1	42027
144	[Beschleunigun gszeit 6]									8.0		42028
I45	[Verzögerungszeit 6]									8.0	1	42029
I46	[Beschleunigun gszeit 7]									9.0	•	42030
147	[Verzögerungszeit 7]	1								9.0	1	42031
150	[Einstellung Größe am analogen	0 ~ 3			Ausga daten	_	Ausga 200V		[V]	0	0	42034

Display	Parameter name	Bereich Min./Max		Besch	reibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse	
	Ausgang]		0	Ausgangs frequenz	Maximale Frequenz				
			1	Ausgangs 150 % strom Nennstrom des Frequenzumricht ers					
			2	Ausgangs AC AC spannung 282V 564V					
			3	Zwischen kreisspan nung	DC 400 V	DC 800 V			
151	[Einstellung Pegel Analogausgang	10~200 [%]	Bezo	ogen auf 10\	<i>I</i> .	100	0	42035	
152	[Frequenzerken nungsniveau]	0 ~ 400 [Hz]		verwendet, einen Wert z			30.00	0	42036
I53	[Frequenzerken nungs-Bandbreite]		Darf	estellt sind. nicht größer uenz] sein.	⁻ F21 - [Ma	10.00	0	42037	
154	[Einstellung	0 ~ 18	0	FDT-1			12	0	42038
	Funktionsweise Ausgang MO-		1	FDT-2 FDT-3					
155	MG]		2				47	-	40000
I55	[Einstellung Funktionsweise		3 FDT-4 4 FDT-5				17		42039
	Relaisausgang 3A/3B-3C]		5	Überlast M	otor (OLt)				
			6	Überlast Fr (IOLt)					
			7	Kippschutz	(STALL)				
			8	Alarm Übei	rspannung	(Ovt)			
			9	Alarm Unte					
			10 Überhitzung Frequenzumrichter (OHt)			OHt)			
			11	Ausfall Fre		erung			
			12 im Zustand Run						
			13 14	im Zustand während K		hzobl			
			15						
			16						
			17	Alarm Freq (siehe I-56)	uenzumric				
		18 Alarmanzeige Lüfter							

Display	Parametername	Bereich Min./Max		Be	schreibun	g	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
I56	[Funktionsweise Alarmausgang Frequenz umrichter]	0 ~ 7		Bei Einstellung von H26– [Anz. Versuche für autom. Neustart]	Bei Ausgabe eines anderen als des Untersp annungs alarms.	annunġs alarms	2	O	42040
				Bit 2	Bit 1	Bit 0			
			0	-	-	-			
			1	-	-	✓			
			2	-	✓	-			
			3	-	✓	✓			
			4	✓	-	-			
			5	✓	-	✓			
			6	✓	✓	-			
			7	✓	✓	✓			
157	[Einstellung der Funktionsweise	- Funktionsweise		Relais ausgang	Ope Ausg		0	0	42041
	der Ausgangsklemmen			Bit 1		Bit 0			
	bei Auftreten		0	-		-	-		
	eines Kommunikations		1	-		√	-		
	fehlers]		3	∨ ✓		<u>-</u> ✓	_		
159	[Einstellung Kommunikations	0 ~ 1	Zι	ım Einstelle İmmunikati			0	X	42043
	protokoll]		0	Modbus F	<u> </u>		-		
	protonen;		1	LS BUS					
160	[Nummer Frequenzumrichter]	1 ~ 250		nstellung fü ommunikati			1	0	42044
l61	[Baudrate]	0 ~ 4		ım Einstelle e Kommuni			3	0	42045
			0	1200 [bps]				
			1	2400 [bps]				
			2	4800 [bps]				
			3	9600 [bps	[
			4	19200 [bp					
l62	[Einstellung Steuerverfahren bei Ausfall der Frequenzsteuerung]	erverfahren Jusfall der	Be Kl	ird verwend zugsfreque emmen V1 S485 gegel	enz von d oder I od	en	0	0	42046
			0	Dauerbeti Betriebsfr der Frequ	equenz vo enzsteue	or Ausfall			
			1	Freier Aus			_		
			2	Stoppen r	nıt Verzög				

Display	Parametername	Bereich Min./Max	Beschreibung	Vorein stellung	Änderung während Betrieb	Para meter Adresse
I63	[Wartezeit nach Ausfall der Frequenzsteueru ng]	0,1 ~ 120 [s]	Diese Zeit benötigt der Frequenzumrichter, um zu bestimmen, ob die Frequenzsteuerung vorhanden ist oder nicht. Wenn die Frequenzsteuerung während dieses Zeitraums nicht vorhanden ist, führt der Frequenzumrichter den mit 162 eingestellten Vorgang aus.	1.0	0	42047
164	[Einstellung Kommunikations zeit]	2 ~ 100 [ms]	Kommunikationszeit	5	0	42048
165	[Einstellung Paritätsbit / Stopbit]	0~3	Wenn das Protokoll eingestellt ist, kann man das Kommunikationsformat einstellen. O Parität: Keine, Stopbit: 1 1 Parität: Keine, Stopbit: 2 2 Parität: Gerade, Stopbit: 1 3 Parität: Ungerade, Stopbit: 1	0	0	42049
166	[Adresse Leseregister 1]		Der Benutzer kann bis zu 8 nicht aufeinander folgende Adressen registrieren und alle zusammen mit einem einzigen Lesebefehl lesen.	5	0	42050
167	[Adresse Leseregister 2]			6		42051
168	[Adresse Leseregister 3]			7		42052
169	[Adresse Leseregister 4]	0~42239		8		42053
170	[Adresse Leseregister 5]			9		42054
l71	[Adresse Leseregister 6]			10		42055
172	[Adresse Leseregister 7]			11		42056
173	[Adresse Leseregister 8]			12		42057
174	[Adresse Schreibregister 1]			5	0	42058
175	[Adresse Schreibregister 2]			6		42059
I76	[Adresse Schreibregister 3]			7		42060
177	[Adresse Schreibregister 4]	0~42239	Der Benutzer kann bis zu 8 nicht aufeinander folgende Adressen	8		42061
178	[Adresse Schreibregister 5]		registrieren und alle zusammen mit einem einzigen Schreibbefehl schreiben.	5		42062
179	[Adresse Schreibregister 6]		schreiben.	6		42063
180	[Adresse Schreibregister 7]			7		42064
I81	[Adresse Schreibregister 8]			8		42065

Ihr Partner für elektrische Antriebe / your partner for electrical drives



 \mathbb{R}

EPA GmbH Fliederstraße 8 63486 Bruchköbel

Postfach 1333 63480 Bruchköbel

Telefon +49 (0)6181 9704-0 Telefax +49 (0)6181 9704-99 e-mail: info@epa-antriebe.de www.epa-antriebe.de