Produkthandbuch

10b01056

escostart Sanftanlasser Serie **DS3**



Diese Bedienungsanleitung ist sorgfältig zu lesen und am Geräteeinbauort aufzubewahren.



Inhalt

1.	Vor	Vorsichtsmaßnahmen					
2.	Kon	nformitätserklärung	4				
3.	Einführung						
	3.1	Liste der Merkmale					
	3.2	Technische Daten					
_							
4.	Inst	allation					
	4.1	Einbau	13				
	4.2	Steuerklemmen					
	4.3	Steuerleitungen	14				
	4.4	Relaisausgänge	14				
	4.5	Motor-Thermistoren (PTC)	14				
	4.6	Leistungsanschlüsse	15				
	4.7	Prinzipschaltbilder	16				
5.	Leis	stungsklemmen	17				
	5.1	Motoranschluss	17				
	5.2	Bypass-Schütz					
	5.3	Hauptschütz	21				
	5.4	Schutzschalter	21				
	5.5	Blindleistungskompensation	21				
	5.6	Sicherungen					
	5.7	Erdungsklemmen					
6.	Beti	Betrieb					
	6.1	Bedienfeld und Anzeigen	26				
	6.2	Befehle Start, Stopp und Reset					
	6.3	Verfahren für Softstart					
	6.4	Stopp-Verfahren	32				
	6.5	Einrichtbetrieb					
	6.6	Betrieb In-Delta (Wurzel-3-Schaltung, Sechsleiter-Anschluss)	36				
7.	Programmiermenü						
	7.1	Kurzinbetriebnahme					
	7.2	Standardmenü					
	7.3	Erweitertes Menü					
	7.4	Beschreibung der Parameter					
	7.5	Anpassungssperre					
	7.6	Zugriffscode					
	7.7	Einstellwerkzeuge					
8.	Prof	tokollmenü	65				
	8.2	Fehlerspeicher					
	8.3	Ereignisspeicher					
	8.4	Retriehezähler	66				

9.	Anw	endungsbeispiele	67
	9.1	Installation mit externem Hauptschütz	
	9.2	Installation mit externem Bypass-Schütz	
	9.3	Notbetrieb	
	9.4	Hilfs-Auslösestromkreis	70
	9.5	Sanft-Bremsen	71
	9.6	Motoren mit zwei Drehzahlen	72
10.	Prob	olemlösung	73
	10.1	Meldungen bei Abschaltungen	73
	10.2	Reaktion auf Schutzereignisse	76
	10.3	Allgemeine Fehler	76
11.	Zube	ehör	78
	11.1	Kommunikationsmodule	78
	11.2	Fingerschutz	78
	11.3	PC-Software	
12.	Umn	nontieren der Stromschienen	70

1. Vorsichtsmaßnahmen



Anhand dieses Symbols werden Sie in diesem Handbuch auf Themen aufmerksam gemacht, die von besonderer Wichtigkeit für Installation und Betrieb von Softstartern Softstarter sind.

Vorsichtsmaßnahmen können nicht jede mögliche Ursache einer Beschädigung von Geräten und Anlagen abhandeln, es können jedoch häufige Schadenursachen verdeutlicht werden. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen vor der Installation, dem Betrieb und der Wartung des Softstarters zu lesen und die Elektroarbeiten fachgerecht auszuführen, einschließlich der Installation geeigneter Vorrichtungen zum Schutz von Personen. Vor dem Betrieb dieses Geräts in einer anderen Weise als in diesem Handbuch beschrieben muss der Hersteller kontaktiert werden

Die Beispiele und Abbildungen in diesem Handbuch dienen ausschließlich der Illustration. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können zu jeder Zeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. In keinem Fall werden Haftung oder Schuld für direkte, indirekte oder Folgeschäden übernommen, die sich aus der Verwendung oder Anwendung dieses Geräts ergeben.

WARNUNG - GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS



Softstarter führen bei Anschluss an die Netzspannung gefährliche Spannungen. Die elektrische Installation darf nur von einem fachkundigen Elektriker vorgenommen werden. Eine unsachgemäße Installation des Motors oder des Softstarters kann den Ausfall der Anlage sowie gefährliche oder gar tödliche Verletzungen verursachen. Halten Sie die Sicherheitshinweise dieses Handbuchs sowie die vor Ort geltenden Gesetze und Bestimmungen zu Elektroanlagen ein.



KURZSCHLUSS

Softstarter sind nicht kurzschlussfest. Nach einer erheblichen Überlast oder nach einem Kurzschluss ist der Softstarter vollständig auf Funktionstüchtigkeit zu testen



ERDUNGS- UND NEBENSTROMKREISSCHUTZ

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers oder der Person, die den Softstarter installiert, eine ordnungsgemäße Erdung und einen ordnungsgemäßen Schutz der Stromkreise entsprechend der vor Ort geltenden Gesetze und Bestimmungen zur Sicherheit von Elektroanlagen zu installieren.

2. Konformitätserklärung

Die Antriebsregler Typ escoStart DS3 werden im industriellen Sprachgebrauch als "Geräte" bezeichnet, sind aber keine gebrauchs- oder anschlussfähigen Geräte oder Maschinen im Sinne des "Gerätesicherheitsgesetzes", des "EMV-Gesetzes" oder der "EG-Maschinenrichtlinie", sondern Komponenten. Erst durch Einbindung dieser Komponenten in die Konstruktion des Anwenders wird die letztendliche Wirkungsweise festgelegt.

Der bestimmungsgemäße Betrieb der Geräte setzt Stromversorgungsnetze gemäß DIN EN 50160 (IEC38) voraus.

Die Übereinstimmung der Konstruktion des Anwenders mit den bestehenden Rechtsvorschriften liegt im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit den Richtlinien 2006/42/EG (Maschinen-Richtlinie) und 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) festgestellt ist.

Die Geräte der Reihe escoStart DS3 sind elektrische Betriebsmittel zum Einsatz in industriellen Starkstromanlagen. Sie sind für den Einsatz in Maschinen zur Reduzierung des Einschaltmoments bzw. Einschaltstromspitzen sowie des Abschaltmoments von Antrieben mit Drehstrommotoren konzipiert. Unter Beachtung der Aufbaurichtlinien werden folgende Anforderungen erfüllt

Störaussendung: Dauerbetrieb EN 61000-6-3:2005

Hoch-, Rücklauf EN 60947-4-2, IEC 60947-4-2

Störfestigkeit: EN 61000-6-2:2005

3. Einführung

3.1 Liste der Merkmale

Vielfältige Optionen für Start und Stopp

- Adaptive Beschleunigungsregelung AAC
- Dauerstrom (konstante Stromgrenze)
- Stromrampe
- Sanftstoppen durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit
- Bremsen mit Gleichstrom
- · sanftes Bremsen in Gegenrichtung

Modelle für alle Anschlussbedingungen verfügbar

- 23 A bis 1.600 A (Nennstrom)
- 200 VAC bis 525 VAC
- 380 VAC bis 690 VAC
- Interner Bypass bis zu 220 A
- Auto-Erkennung In-Line oder In-Delta (Wurzel-3-Schaltung)

Eingänge und Ausgänge

- Eingänge für Fernbedienung
 (3 x feste Belegung, 1 x programmierbar)
- Relaisausgänge (3 x programmierbar)
- Analogausgang
- Module (optional erhältlich) für Kommunikation über DeviceNet. Modbus oder Profibus

Gut ablesbare Anzeige mit aussagekräftigen Meldungen

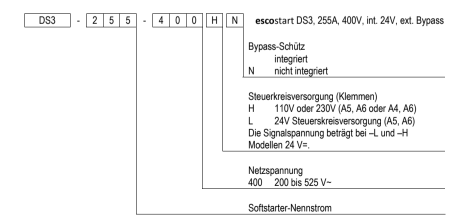
- Meldungen in mehreren Sprachen
- Mehrere Zustandsbildschirme und Performance-Grafiken
- Ereignisspeicherung mit Datums- und Zeitstempel
- Betriebszähler (Anzahl Starts, Motorlaufstunden, kWh)
- Überwachung des Betriebsverhaltens (Strom, Spannung, Leistungsfaktor, kWh)
- Benutzerprogrammierbarer Überwachungsbildschirm

Anpassbarer Schutz

- Motorüberlastung
- Überstartzeit
- Mindeststrom
- Kurzzeitiger Überstrom
- Phasenunsymmetrie
- Netzfreguenz
- Eingangsabschaltung
- Motor-Thermistor
- Leistungskreis
- Phasenfolge

3.2 Technische Daten

3.2.1 Modellcode





HINWEIS

Die Modelle 255N bis 1600N verfügen über keinen internen Bypass.

3.2.2 Startmoment, Startzeit und Motornennstrom

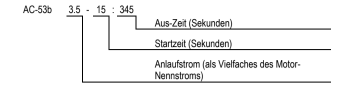
Die Nennwerte für Betriebsbedingungen, die nicht in dieser Nennwertaufstellung aufgeführt sind, erfahren Sie von Ihrem Lieferanten.

Motornennströme für Bypass-Betrieb In-Line (in Sternschaltung, Softstarter in den Außenleitern)



	AC53b 3.0-10:350 40 °C <1000 Meter	AC53b 3.5-15:345 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.0-20:340 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.5-30:330 40 °C <1000 Meter
DS3-23	23 A	20 A	17 A	15 A
DS3-43	43 A	37 A	31 A	26 A
DS3-50	50 A	44 A	37 A	30 A
DS3-53	53 A	53 A	46 A	37 A
	AC53b 3.0-10:590 40 °C <1000 Meter	AC53b 3.5-15:585 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.0-20:580 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.5-30:570 40 °C <1000 Meter
DS3-76	76 A	64 A	55 A	47 A
DS3-97	97 A	82 A	69 A	58 A
DS3-100	100 A	88 A	74 A	61 A
DS3-105	105 A	105 A	95 A	78 A
DS3-145	145 A	123 A	106 A	90 A
DS3-170	170 A	145 A	121 A	97 A
DS3-200	200 A	189 A	160 A	134 A
DS3-220	220 A	210 A	178 A	148 A
DS3-255N	255 A	231 A	201 A	176 A
DS3-0270	360 A	360 A	310 A	263 A
DS3-0350	380 A	380 A	359 A	299 A
DS3-360N	430 A	430 A	368 A	309 A
DS3-380N	620 A	620 A	540 A	434 A
DS3-0425	650 A	650 A	561 A	455 A
DS3-430N	790 A	790 A	714 A	579 A
DS3-0500	930 A	930 A	829 A	661 A
DS3-0580	1200 A	1200 A	1200 A	1071 A
DS3-620N	1410 A	1410 A	1319 A	1114 A
DS3-650N	1600 A	1600 A	1600 A	1353 A
DS3-0700	76 A	64 A	55 A	47 A
DS3-790N	97 A	82 A	69 A	58 A
DS3-0820	100 A	88 A	74 A	61 A
DS3-0920	105 A	105 A	95 A	78 A
DS3-930N	145 A	123 A	106 A	90 A
DS3-1000	170 A	145 A	121 A	97 A
DS3-1200N	200 A	189 A	160 A	134 A
DS3-1410N	220 A	210 A	178 A	148 A
DS3-1600N	255 A	231 A	201 A	176 A

Motornennströme für Bypass-Betrieb In-Delta (in Dreieckschaltung)



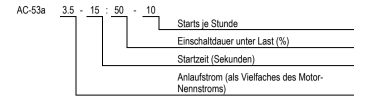
	AC53b 3.0-10:350 40 °C <1000 Meter	AC53b 3.5-15:345 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.0-20:340 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.5-30:330 40 °C <1000 Meter
DS3-23	35 A	30 A	26 A	22 A
DS3-43	65 A	59 A	51 A	44 A
DS3-50	75 A	66 A	55 A	45 A
DS3-53	80 A	80 A	69 A	55 A
	AC53b 3.0-10:590 40 °C <1000 Meter	AC53b 3.5-15:585 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.0-20:580 40 °C <1000 Meter	AC53b 4.5-30:570 40 °C <1000 Meter
DS3-76	114 A	96 A	83 A	70 A
DS3-97	146 A	123 A	104 A	87 A
DS3-100	150 A	132 A	112 A	92 A
DS3-105	158 A	158 A	143 A	117 A
DS3-145	218 A	184 A	159 A	136 A
DS3-170	255 A	217 A	181 A	146 A
DS3-200	300 A	283 A	241 A	200 A
DS3-220	330 A	315 A	268 A	223 A
DS3-255N	383 A	346 A	302 A	264 A
DS3-0270	540 A	540 A	465 A	395 A
DS3-0350	570 A	570 A	539 A	449 A
DS3-360N	645 A	645 A	552 A	464 A
DS3-380N	930 A	930 A	810 A	651 A
DS3-0425	975 A	975 A	842 A	683 A
DS3-430N	1185 A	1185 A	1071 A	868 A
DS3-0500	1395 A	1395 A	1244 A	992 A
DS3-0580	1800 A	1800 A	1800 A	1606 A
DS3-620N	2115 A	2115 A	1979 A	1671 A
DS3-650N	2400 A	2400 A	2400 A	2030 A
DS3-0700	114 A	96 A	83 A	70 A
DS3-790N	146 A	123 A	104 A	87 A
DS3-0820	150 A	132 A	112 A	92 A
DS3-0920	158 A	158 A	143 A	117 A
DS3-930N	218 A	184 A	159 A	136 A
DS3-1000	255 A	217 A	181 A	146 A
DS3-1200N	300 A	283 A	241 A	200 A
DS3-1410N	330 A	315 A	268 A	223 A
DS3-1600N	383 A	346 A	302 A	264 A



HINWEIS

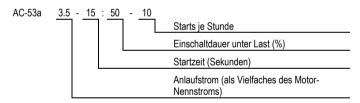
Die Modelle 255N bis 1600N verfügen über keinen internen Bypass.

Motornennströme für Durchgangsbetrieb (ohne Bypass) In-Line (in Sternschaltung, Softstarter in den Außenleitern)



	AC53a 3-10:50-6 40 °C <1000 Meter	AC53a 3.5-15:50-6 40 °C <1000 Meter	AC53a 4-20:50-6 40 °C <1000 Meter	AC53a 4.5-30:50-6 40 °C <1000 Meter
DS3-255N	255 A	222 A	195 A	171 A
DS3-360N	360 A	351 A	303 A	259 A
DS3-380N	380 A	380 A	348 A	292 A
DS3-430N	430 A	413 A	355 A	301 A
DS3-620N	620 A	614 A	515 A	419 A
DS3-650N	650 A	629 A	532 A	437 A
DS3-790N	790 A	790 A	694 A	567 A
DS3-930N	930 A	930 A	800 A	644 A
DS3-1200N	1200 A	1200 A	1135 A	983 A
DS3-1410N	1410 A	1355 A	1187 A	1023 A
DS3-1600N	1600 A	1600 A	1433 A	1227 A

Motornennströme für Durchgangsbetrieb (ohne Bypass) In-Delta (in Dreieckschaltung)



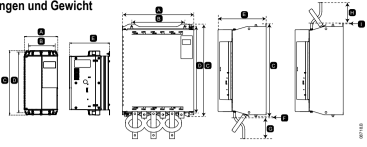
	AC53a 3-10:50-6 40 °C <1000 Meter	AC53a 3.5-15:50-6 40 °C <1000 Meter	AC53a 4-20:50-6 40 °C <1000 Meter	AC53a 4.5-30:50-6 40 °C <1000 Meter
DS3-255N	382 A	334 A	293 A	257 A
DS3-360N	540 A	527 A	455 A	388 A
DS3-380N	570 A	570 A	522 A	437 A
DS3-430N	645 A	620 A	533 A	451 A
DS3-620N	930 A	920 A	773 A	628 A
DS3-650N	975 A	943 A	798 A	656 A
DS3-790N	1185 A	1185 A	1041 A	850 A
DS3-930N	1395 A	1395 A	1200 A	966 A
DS3-1200N	1800 A	1800 A	1702 A	1474 A
DS3-1410N	2115 A	2033 A	1780 A	1535 A
DS3-1600N	2400 A	2400 A	2149 A	1840 A

Mindeststrom und Maximalstrom (gemessen in der Netzzuleitung):

Die Werte für Mindeststrom und maximalen Strom in der Netzzuleitung bei Volllast sind vom Modell abhängig:

	In-Line Schaltung		In-Delta Schaltung		
Modell	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	
DS3-23	5 A	23 A	5 A	34 A	
DS3-43	9 A	43 A	9 A	64 A	
DS3-50	10 A	50 A	10 A	75 A	
DS3-53	11 A	53 A	11 A	79 A	
DS3-76	15 A	76 A	15 A	114 A	
DS3-97	19 A	97 A	19 A	145 A	
DS3-100	20 A	100 A	20 A	150 A	
DS3-105	21 A	105 A	21 A	157 A	
DS3-145	29 A	145 A	29 A	217 A	
DS3-170	34 A	170 A	34 A	255 A	
DS3-200	40 A	200 A	40 A	300 A	
DS3-220	44 A	220 A	44 A	330 A	
DS3-255N	51 A	255 A	51 A	382 A	
DS3-0270	72 A	360 A	72 A	540 A	
DS3-0350	76 A	380 A	76 A	570 A	
DS3-360N	86 A	430 A	86 A	645 A	
DS3-380N	124 A	620 A	124 A	930 A	
DS3-0425	130 A	650 A	130 A	975 A	
DS3-430N	158 A	790 A	158 A	1185 A	
DS3-0500	186 A	930 A	186 A	1395 A	
DS3-0580	240 A	1200 A	240 A	1800 A	
DS3-620N	282 A	1410 A	282 A	2115 A	
DS3-650N	320 A	1600 A	320 A	2400 A	
DS3-0700	5 A	23 A	5 A	34 A	
DS3-790N	9 A	43 A	9 A	64 A	
DS3-0820	10 A	50 A	10 A	75 A	
DS3-0920	11 A	53 A	11 A	79 A	
DS3-930N	15 A	76 A	15 A	114 A	
DS3-1000	19 A	97 A	19 A	145 A	
DS3-1200N	20 A	100 A	20 A	150 A	
DS3-1410N	21 A	105 A	21 A	157 A	
DS3-1600N	29 A	145 A	29 A	217 A	

3.2.3 Abmessungen und Gewicht



Modell	A mm (Zoll)	B mm (Zoll)	C mm (Zoll)	D mm (Zoll)	E mm (Zoll)	F mm (Zoll)	G mm (Zoll)	H mm (Zoll)	l mm (Zoll)	Gewicht kg (lb)
DS3-23 DS3-43 DS3-53	450	404	205	070	192 (7.6)					3,2 (7.1)
DS3-76 DS3-97 DS3-100 DS3-105	156 (6.2)	124 (4.9)	295 (11.6)	278 (10.9)	223 (8.8)	nicht	nicht	nicht	nicht	3,5 (7.2) 4,8 (10.6)
DS3-145 DS3-170 DS3-200 DS3-220	282 (11.1)	250 (9.8)	438 (17.2)	380 (15.0)	250 (9.8)	zutreffend	zutreffend	zutreffend	zutreffend	16 (55.1)
DS3-255N	390 (15.4)	320 (12.6)	417 (16.4)	400 (15.8)	281 (11.1)					25 (55.1)
DS3-0270 DS3-0350 DS3-0425 DS3-0500 DS3-0580 DS3-0700 DS3-0820 DS3-0920 DS3-1000	430 (16.9)	268 / 320 (10.6 / 12.6)	620 (24.4)	600 (23.6)	296 (11.7)	10 (0.4)	10 (0.4)	10 (0.4)	10 (0.4)	60 (132.3)
DS3-360N DS3-380N DS3-430N DS3-620N DS3-650N DS3-790N DS3-930N	430 (16.9)	320 (12.6)	545 (21.5)	522 (20.6)	302 (11.9)	6 (0.2)	105 (4.1)	105 (4.1)	6 (0.2)	50,5 (111.3) 53.5 (118.0)
DS3-1200N DS3-1410N DS3-1600N	574 (22.6)	500 (19.7)	750 (29.5)	727 (28.6)	361 (14.2)	9 (0.3)	133 (5.2)	129 (5.1)	5 (0.2)	140 (303.7)



HINWEIS

Die Abmessungen F, G, H und I stellen den zusätzlichen Platzbedarf für die Eingangs- und Ausgangsstromschienen über die Gehäusemaße (C) hinaus dar.

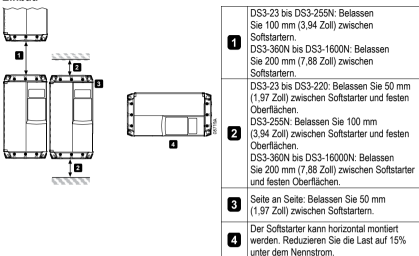
3.2.4 Technische Daten

Stromversorgung	
Steuerkreisversorgung	440 400 440 7 40 97 7 45 97 900 4
	220 ~240 VAC (+10 % / -15 %), 600 mA 24 VAC/VDC (±20 %)
	600 VAC
	4 kV
Bezeichnung der Bauform	Halbleiter-Motorstarter mit oder ohne Bypass – Form 1
Kurzschlussverträglichkeit	
<u> </u>	Typ 2
	тур 2 Түр 1
	voraussichtlicher Kurzschlussstrom 10 kA
	voraussichtlicher Kurzschlussstrom 18 kA
DS3-360N bis DS3-930N	voraussichtlicher Kurzschlussstrom 85 kA
DS3-1200N bis DS3-1600N	voraussichtlicher Kurzschlussstrom 100 kA
	D: 1 (I) : 00/000/EEO
Elektromagnetische Verträglichkeit (erfüllt EU-	,
	IEC 60947-4-2 Klasse B und Lloyds Marine No 1 Specification
EMV-Sicherneit	IEC 60947-4-2
Eingänge	
Nennwerte für "Eingang Aktiv" 24 VDC, 8 mA (ca.	
	Normal offen
	Normal geschlossen
	Normal geschlossen
	Schließer (Normal offen)
Motorthermistor (64, 65)	Abschaltung >3,6 kΩ, Reset <1,6 kΩ
Ausgänge	
• •	
Relaisausgänge 10 A bei 250 VAC ohmsch, 5 A b	ei 250 VAC AC15 Lf 0,3
Programmierbare Ausgänge	
	Normal offen
	Normal offen
Relais B (21, 22, 24)	Umschalter
Relais B (21, 22, 24) Relais C (33, 34)	Umschalter Normal offen
Relais B (21, 22, 24) Relais C (33, 34) Analogausgang (40, 41)	
Relais B (21, 22, 24) Relais C (33, 34) Analogausgang (40, 41) Maximale Last Genauigkeit	Umschalter Normal offen
Relais B (21, 22, 24) Relais C (33, 34) Analogausgang (40, 41) Maximale Last Genauigkeit	

Umgebung	
Schutzklasse	
	IP20
	IP00
	10°C bis 60°C, über 40°C mit niedrigeren Nennwerten
Lagertemperatur	
	5 % bis 95 % Relative Feuchte
	60068-2-6
Wäumaahaaha	
Wärmeabgabe	
	4,5 Watt / Ampere
Während des Betriebs	
	≤ 39 Watt (ca.)
	≤ 51 Watt (ca.)
Während des Betriebs	≤ 120 Watt (ca.)
D33-1200N DIS D33-1000N	4,5 Walls /Ampere (ca.)
Zertifizierung	
CE	IEC 60947-4-2
GOST-R	
UL	UL 508
Genügt RoHS entsprechend	EU-Richtlinie 2002/95/EC

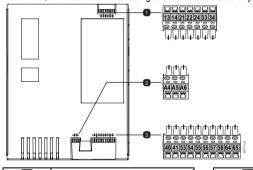
4. Installation

4.1 Einbau



4.2 Steuerklemmen

Steuerleitungen werden mit max. 2,5 mm² Schraub-Steck-Verbindern angeschlossen. Ziehen Sie die Blöcke einzeln ab. führen Sie die Verdrahtung aus und stecken Sie den ieweiligen Block wieder ein.



HINWEIS

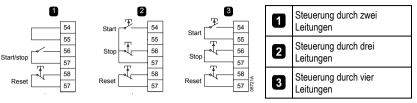
Schließen Sie die Klemmen 64, 65 nicht kurz, wenn kein Thermistor vorhanden ist.

1		Relaisausgänge
13,	14	Relaisausgang A
21, 22	2, 24	Relaisausgang B
33,	34	Relaisausgang C
2)	Steuerkreisversorgung (modellabh.)
A5,	A6	110 bis 120 VAC
A4,	A6	220 bis 240 VAC
A5,	A6	24 VAC/VDC

3	Eingänge und Ausgänge
54, 55	Start
56, 57	Stopp
58, 57	Reset
53, 55	Programmierbarer Eingang A
64, 65	Eingang Motorthermistor
40, 41	Analogausgang, 41 = Masse
55, 41	Ausgang 24 VDC (P24, COM), 41 = Masse

4.3 Steuerleitungen

Der Softstarter verfügt über drei fest belegte Eingänge für die Fernsteuerung. Diese Eingänge sollten durch Niederspannungskontakte für Schwachstrom (vergoldet oder ähnlich) angesteuert werden. Jeder Eingang nimmt ca. 8 mA auf.





ACHTUNG: Legen Sie keine Spannung an die Klemmen der Steuereingänge an. Es handelt sich um aktive 24 VDC-Eingänge, die über potentialfreie Kontakte angesteuert werden müssen.

Kabel zu den Steuereingängen müssen räumlich getrennt von den Kabeln für den Netzanschluss und der Verkabelung des Motors verlegt werden.

4.4 Relaisausgänge

Der Softstarter verfügt über drei programmierbare Relaisausgänge (10 A bei 250 VAC ohmsch, 5 A bei 250 VAC AC15 Lf 0.3).

Das Verhalten der programmierbaren Ausgänge wird durch die Einstellungen der Parameter 7A bis 7I festgelegt.

- Wenn dem Ausgang "Hauptschütz" zugewiesen wurde, wird der Ausgang aktiviert, sobald der Softstarter einen Startbefehl erhält, und bleibt aktiv, solange der Softstarter den Motor ansteuert (bis der Motor einen Freilaufstopp einleitet bzw. bis zum Ende eines Sanftstopps.
- Wenn dem Ausgang "Lauf" zugewiesen wurde, wird der Ausgang aktiviert, nachdem der Sanftstartvorgang beendet wurde (wenn der Anlaufstrom unter 120 % des programmierten Nennstroms des Motors fällt), und bleibt bis zum Beginn eines Stoppvorgangs (Sanftstopp oder Freilaufstopp) geschlossen.
- Wenn dem Ausgang eine Abschaltfunktion zugewiesen wurde, wird der Ausgang aktiviert, wenn ein Abschaltvorgang ausgelöst wird.
- Wenn dem Ausgang eine Anzeige zugewiesen wurde, wird der Ausgang aktiviert, wenn die festgelegte Anzeige (Parameter 7J bis 7L) aktiviert wird.



ACHTUNG: Einige Schütze sind nicht für die direkte Schaltung mit Leiterplatten-Relais geeignet. Wenden Sie sich an den Hersteller bzw. Lieferanten des Schützes, um die Eignung zu überprüfen.

4.5 Motor-Thermistoren (PTC)

An den Softstarter können Motor-Thermistoren direkt angeschlossen werden. Der Softstarter löst eine Abschaltung aus, wenn der Widerstand des Thermistorkreises ca. 3,6 k Ω überschreitet.





HINWEIS: Wenn an die Thermistoreingänge des Softstarter keine Motor-Thermistoren angeschlossen werden, muss 64, 65 offen sein. Wenn 64, 65 kurzgeschlossen sind, löst der Softstarter eine Abschaltung aus.

Die Thermistorschaltung sollte mit geschirmten Kabeln ausgeführt werden und muss gegen Erde und gegen allen anderen Leistungs- und Ansteuerkreise isoliert sein.

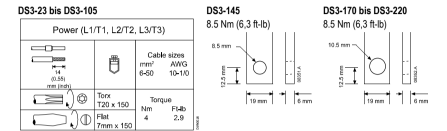
4.6 Leistungsanschlüsse

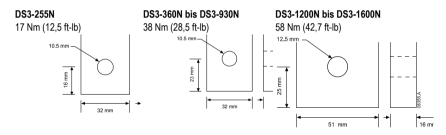
Verwenden Sie ausschließlich Litze oder Volladern aus Kupfer, zugelassen für 75°C.



HINWEI

Einige Geräte verfügen über Stromschienen aus Aluminium. Wir empfehlen vor dem Anschließen der Leistungskabel, die Kontaktoberflächen gründlich zu reinigen (mit Schmirgelpapier oder einer Edelstahlbürste) und eine geeignete Dichtmasse als Korrosionsschutz aufzubringen.



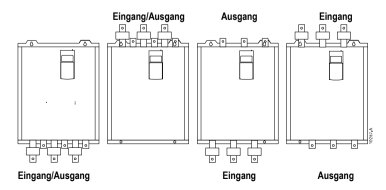




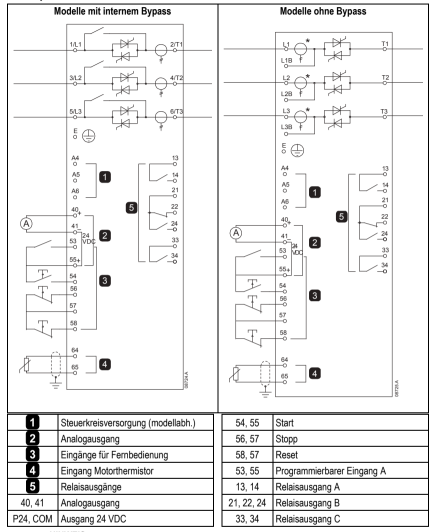
HINWEIS

Einige Geräte verfügen über Stromschienen aus Aluminium. Wir empfehlen vor dem Anschließen der Hochspannungskabel, die Kontaktoberflächen gründlich zu reinigen (mit Schmirgelpapier oder einer Edelstahlbürste) und eine geeignete Dichtmasse als Korrosionsschutz aufzubringen.

Die Stromschienen an den Modellen 360N bis 1600N können je nach Bedarf als Eingänge und Ausgänge an der Oberseite oder an der Unterseite montiert werden. Siehe "12. Ummontieren Stromschienen" für eine schrittweise Anleitung.



4.7 Prinzipschaltbilder



HINWEIS



Bei den –H und -L Modellen wird die Steuerkreis-Versorgungsspannung an unterschiedlichen Klemmen angelegt (Die Signalspannung beträgt bei allen Modellen 24 VDC):

DS3-xxxx-H (110 bis 120 VAC) A5, A6 DS3-xxxx-H (220 bis 240 VAC) A4. A6

DS3-xxxx-L (24 VAC/VDC) A5, A6



HINWEIS

* DS3-255N Stromwandler befinden sich am Ausgang. Bypass-Klemmen sind mit T1B, T2B und T3B beschriftet.

5. Leistungsklemmen

5.1 Motoranschluss

Softstarter können In-Line (in der Netzzuleitung) oder in In-Delta (auch als Dreiecksschaltung bzw. Sechsleitungsanschluss bezeichnet) an den Motor angeschlossen werden. Der Softstarter erkennt die Anschlussart des Motors automatisch und nimmt intern die notwendigen Berechnungen vor, es muss lediglich der Nennstrom des Motors (Parameter 1A) programmiert werden.

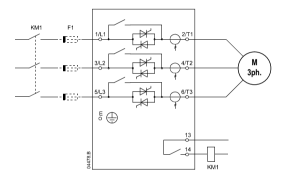
HINWEIS



Aus Gründen des Arbeitsschutzes sind bei Modellen bis DS3-105 die Leistungsanschlüsse mit Kunststoffzungen abgedeckt. Bei Verwendung dicker Kabel müssen diese Kunststoffzungen möglicherweise abgebrochen werden.

Modelle mit internem Bypass benötigen keinen externen Bypass-Schütz.

5.1.1 In-Line Installation (in der Netzzuleitung), interner Bypass

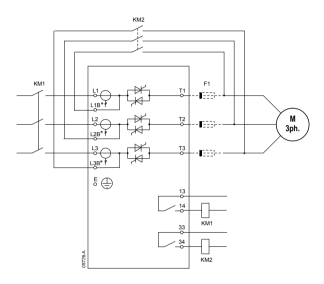


KM1	Hauptschütz (optional)
F1	Halbleitersicherungen (optional)

5.1.2 In-Line Installation (in der Netzzuleitung), externer Bypass

Modelle ohne Bypass verfügen über fest zugeordnete Bypass-Klemmen, die es ermöglichen, dass der Softstarter seine Schutz- und Überwachungsfunktion auch dann erfüllen kann, wenn er über einen externen Bypass-Schütz umgangen wird.

Das Bypass-Relais muss an die Bypass-Klemmen angeschlossen und über einen auf "Lauf" (siehe Parameter 7A bis 7I) konfigurierten programmierbaren Ausgang angesteuert werden.



ŀ	KM1 Hauptschütz	
KM2 Bypass-Schütz		Bypass-Schütz
	F1 Halbleitersicherungen (optional)	



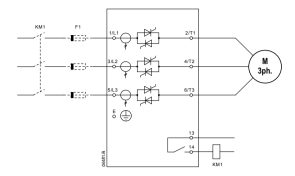
HINWEIS

Die Bypass-Klemmen am DS3-255N sind T1B, T2B, T3B.

Die Bypass-Klemmen am DS3-360N bis DS3-1600N sind L1B, L2B, L3B.

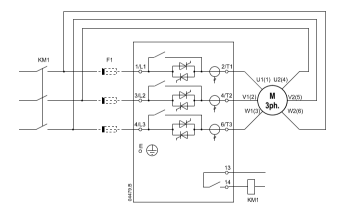
Sicherungen können ggf. im Inneren installiert werden.

5.1.3 In-Line Installation (in der Netzzuleitung), ohne Bypass



KM1 Hauptschütz (optional)	
F1	Halbleitersicherungen (optional)

5.1.4 In-Delta Installation (Dreieckschaltung), interner Bypass



KM1 Hauptschü		Hauptschütz
	F1	Halbleitersicherungen (optional)



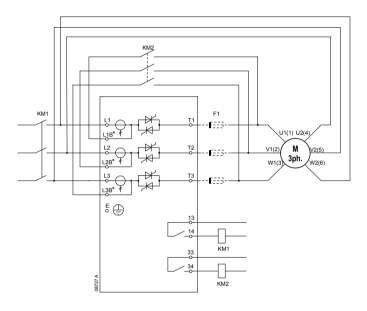
ACHTUNG

Wenn der Softstarter in In-Delta-Schaltung (Wurzel-3-Schaltung, Sechs Leiter) angeschlossen wird, muss immer ein Hauptschütz oder ein Schutzschalter mit Fremdauslösung installiert werden.

5.1.5 In-Delta Installation (Dreieckschaltung), externer Bypass

Modelle ohne Bypass verfügen über fest zugeordnete Bypass-Klemmen, die es ermöglichen, dass der Softstarter seine Schutz- und Überwachungsfunktion auch dann erfüllen kann, wenn er über einen externen Bypass-Schütz umgangen wird.

Das Bypass-Relais muss an die Bypass-Klemmen angeschlossen und über einen auf "Lauf" (siehe Parameter 7A bis 7I) konfigurierten programmierbaren Ausgang angesteuert werden.



KM1	Hauptschütz
KM2	Bypass-Schütz
F1	Halbleitersicherungen (optional)

HINWEIS



Die Bypass-Klemmen am DS3-255N sind T1B, T2B, T3B.

Die Bypass-Klemmen am DS3-360N bis DS3-1600N sind L1B, L2B, L3B.

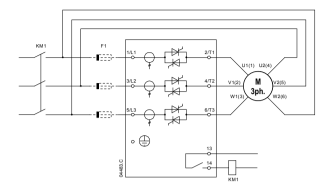
Sicherungen können ggf. im Inneren installiert werden.



ACHTUNG

Wenn der Softstarter in In-Delta-Schaltung angeschlossen wird, muss immer ein Hauptschütz oder ein Schutzschalter mit Fremdauslösung installiert werden.

5.1.6 In-Delta Installation (Dreieckschaltung), ohne Bypass



KM1	Hauptschütz
F1	Halbleitersicherungen (optional)



ACHTUNG

Wenn der Softstarter in In-Delta-Schaltung angeschlossen wird, muss immer ein Hauptschütz oder ein Schutzschalter mit Fremdauslösung installiert werden.

5.2 Bypass-Schütz

Einige Softstarter Softstarter verfügen über einen internen Bypass und benötigen keinen externen Bypass-Schütz.

Softstarter ohne Bypass können mit einem externen Bypass installiert werden. Wählen Sie einen Schütz mit einem Nennstrom AC1 aus, der größer oder gleich dem Nennstrom des angeschlossenen Motors bei Volllast ist

5.3 Hauptschütz

Ein Hauptschütz muss installiert werden, wenn der Softstarter in In-Delta-Schaltung an den Motor angeschlossen wird. Bei In-Line-Anschluss kann optional ein Hauptschütz installiert werden. Wählen Sie ein Schütz mit einem Nennwert AC3 größer oder gleich dem Volllast-Nennstrom des angeschlossenen Motors aus.

5.4 Schutzschalter

Anstatt durch einen Schütz kann der Motorstromkreis im Fall einer Abschaltung durch den Softstarter auch durch einen Schutzschalter mit Fremdauslösung getrennt werden. Der Fremdauslösemechanismus muss über die Versorgungsseite des Schutzschalters oder von einer separaten Spannungsquelle versorgt werden.

5.5 Blindleistungskompensation

Bei Nutzung einer Blindleistungskompensation sollten die Kondensatoren durch einen gesonderten Schütz geschaltet werden.



ACHTUNG

Kondensatoren für Blindleistungskompensation müssen auf der Stromzufuhrseite des Softstarters installiert werden. Beim Anschließen von Kondensatoren für die Blindleistungskompensation an der Ausgangsseite des Softstarters wird der Softstarter beschädigt.

5.6 Sicherungen

Für eine Koordination "Typ 2" und zum Vermeiden von Schäden an den Thyristoren aufgrund von Überlast durch kurze Stromspitzen können Halbleitersicherungen verwendet werden.

Für eine Koordination "Typ 1" können Sicherungen mit hohem Abschaltvermögen (wie z. B. Sicherungen "Ferraz AJT") verwendet werden.



HINWEIS

Die Adaptive Regelung regelt das Drehzahlprofil des Motors innerhalb der programmierten Zeitgrenze. Dabei kann es zu einem höheren Strompegel als bei herkömmlichen Regelungsverfahren kommen.

Bei Anwendungen mit Adaptiver Regelung für das Softstoppen des Motors mit Stoppzeiten über 30 Sekunden sollte der Schutz des Motorstromkreises wie folgt ausgelegt werden:

- Standard-HRC-Leitungssicherungen: mindestens 150 % Motor-Nennstrom
- Leitungssicherungen mit hohem Abschaltvermögen: Nennstrom mindestens 100/150 % Motor-Nennstrom
- Motor-Schutzschalter: Dauerbelastung mindestens150 % Motor-Nennstrom,
- Motor-Schutzschalter: Kurzzeitbelastung mindestens 400 % Motor-Nennstrom für 30 Sekunden

HINWEIS

Die Auswahl von Sicherungen erfolgt unter Annahme folgender Bedingungen: Anlaufstrom von 400 % Volllaststrom für 20 Sekunden, Starts je Stunde und Einschaltdauer wie in der Produktbezeichnung angegeben, bis zu 40°C Umgebungstemperatur und bis zu 1000 m Höhe über NN. Informationen zu Installationen, die außerhalb dieser Bedingungen betrieben werden sollen. erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.



Bei den in den Tabellen aufgeführten Sicherungen handelt es sich lediglich um Empfehlungen. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, um die Wahl für Ihren konkreten Anwendungsfall abzusprechen.

5.6.1 Bussman-Sicherungen – rechteckige Bauform (170M)

Modell	Thyristor I ² t (A ² s)	Netzspannung (< 440 VAC)	Netzspannung (< 575 VAC)	Netzspannung (< 690 VAC)
DS3-23	1150	170M1314	170M1314	170M1314
DS3-43	8000	170M1316	170M1316	170M1316
DS3-50	10500	170M1318	170M1318	170M1318
D\$3-53	15000	170M1318	170M1318	170M1318
DS3-76	15000	170M1319	170M1319	170M1318
DS3-97	51200	170M1321	170M1321	170M1319
DS3-100	80000	170M1321	170M1321	170M1321
DS3-105	125000	170M1321	170M1321	170M1321
DS3-145	125000	170M1321	170M1321	170M1321
DS3-170	320000	170M2621	170M2621	170M2621
DS3-200	320000	170M2621	170M2621	170M2621
DS3-220	320000	170M2621	170M2621	170M2621
DS3-255N	320000	170M2621	170M2621	170M2621
DS3-360N	238000	170M6010	170M6010	170M6010
DS3-380N	320000	170M6011	170M6011	_
DS3-430N	320000	170M6011	170M6011	_
DS3-620N	1200000	170M6015	170M6015	170M6014
DS3-650N	1200000	170M6015	170M6015	170M6014
DS3-790N	2530000	170M6017	170M6017	170M6016
DS3-930N	4500000	170M6019	170M6019	170M6019
DS3-1200N	4500000	170M6021	_	_
DS3-1410N	6480000	_		_
DS3-1600N	12500000	170M6019*		_

^{*} Zwei parallel angeschlossene Sicherungen je Phase erforderlich.

5.6.2 Bussman-Sicherungen – British Style (BS88)

Modell	Thyristor I ² t (A ² s)	Netzspannung (<u><</u> 440 VAC)	Netzspannung (575 VAC)	Netzspannung (690 VAC)
DS3-23	1150	63FE	63FE	63FE
DS3-43	8000	120FEE	120FEE	120FEE
DS3-50	10500	120FEE	120FEE	120FEE
DS3-53	15000	200FEE	200FEE	200FEE
DS3-76	15000	200FEE	200FEE	200FEE
DS3-97	51200	200FEE	200FEE	200FEE
DS3-100	80000	280FM	280FM	280FM
DS3-105	125000	280FM	280FM	280FM
DS3-145	125000	280FM	280FM	280FM
DS3-170	320000	450FMM	450FMM	450FMM
DS3-200	320000	450FMM	450FMM	450FMM
DS3-220	320000	450FMM	450FMM	450FMM
DS3-255N	320000	450FMM	450FMM	450FMM
DS3-360N	238000	_	_	_
DS3-380N	320000	400FMM*	400FMM	400FMM*
DS3-430N	320000	_	_	_
DS3-620N	1200000	630FMM*	630FMM*	_
DS3-650N	1200000	630FMM*	630FMM*	_
DS3-790N	2530000	_	_	_
DS3-930N	4500000	_	_	_
DS3-1200N	4500000	_		_
DS3-1410N	6480000	_		_
DS3-1600N	12500000	_	_	

^{*} Zwei parallel angeschlossene Sicherungen je Phase erforderlich.

5.6.3 Ferraz-Sicherungen – HSJ

Modell	Thyristor I ² t (A ² s)	Netzspannung (440 VAC)	Netzspannung (575 VAC)	Netzspannung (690 VAC)
DS3-23	1150	HSJ40**	HSJ40**	
DS3-43	8000	HSJ80**	HSJ80**	
D\$3-50	10500	HSJ90**	HSJ90**	
DS3-53	15000	HSJ110**	HSJ110**	
DS3-76	15000	HSJ125**	HSJ125**	
D\$3-97	51200	HSJ175	HSJ175**	
D\$3-100	80000	HSJ175	HSJ175	
DS3-105	125000	HSJ225	HSJ225	
DS3-145	125000	HSJ250	HSJ250**	
DS3-170	320000	HSJ300	HSJ300	
D\$3-200	320000	HSJ350	HSJ350	
D\$3-220	320000	HSJ400**	HSJ400**	Nicht geeignet
DS3-255N	320000	HSJ450**	HSJ450**	
DS3-360N	238000			
DS3-380N	320000			
DS3-430N	320000			
DS3-620N	1200000			
DS3-650N	1200000	Night aggingst	Night aggings	
DS3-790N	2530000	Nicht geeignet	Nicht geeignet	
DS3-930N	4500000			
DS3-1200N	4500000			
DS3-1410N	6480000			
DS3-1600N	12500000			

^{**} Zwei in Reihe angeschlossene Sicherungen je Phase erforderlich.

5.6.4 Ferraz-Sicherungen - Bauformen Nordamerika (PSC 690)

Modell	Thyristor I ² t (A ² s)	Netzspannung ≤ 440 VAC	Netzspannung ≤ 575 VAC	Netzspannung ≤ 690 VAC
DS3-23	1150	A070URD30XXX0063	A070URD30XXX0063	
DS3-43	8000	A070URD30XXX0125	A070URD30XXX0125	A070URD30XXX0125
DS3-50	10500	A070URD30XXX0125	A070URD30XXX0125	A070URD30XXX0125
DS3-53	15000	A070URD30XXX0125	A070URD30XXX0125	A070URD30XXX0125
DS3-76	15000	A070URD30XXX0160	A070URD30XXX0160	A070URD30XXX0160
DS3-97	51200	A070URD30XXX0200	A070URD30XXX0200	A070URD30XXX0200
DS3-100	80000	A070URD30XXX0200	A070URD30XXX0200	A070URD30XXX0200
DS3-105	125000	A070URD30XXX0315	A070URD30XXX0315	A070URD30XXX0315
DS3-145	125000	A070URD30XXX0315	A070URD30XXX0315	A070URD30XXX0315
DS3-170	320000	A070URD30XXX0315	A070URD30XXX0315	A070URD30XXX0315
DS3-200	320000	A070URD30XXX0450	A070URD30XXX0450	A070URD30XXX0450
DS3-220	320000	A070URD30XXX0450	A070URD30XXX0450	A070URD30XXX0450
DS3-255N	320000	A070URD30XXX0450	A070URD30XXX0450	A070URD30XXX0450
DS3-360N	238000	A070URD33XXX0630	A070URD33XXX0630	A070URD33XXX0630
DS3-380N	320000	A070URD33XXX0700	A070URD33XXX0700	_
DS3-430N	320000	A070URD33XXX0700	A070URD33XXX0700	_
DS3-620N	1200000	A070URD33XXX1000	A070URD33XXX1000	A070URD33XXX1000
DS3-650N	1200000	A070URD33XXX1000	A070URD33XXX1000	A070URD33XXX1000
DS3-790N	2530000	A070URD33XXX1400	A070URD33XXX1400	A070URD33XXX1250
DS3-930N	4500000	A070URD33XXX1400	A070URD33XXX1400	A070URD33XXX1400
DS3-1200N	4500000	A055URD33XXX2250	_	_
DS3-1410N	6480000	A055URD33XXX2250	_	_
DS3-1600N	12500000	_	_	

XXX = Flügelmodell. Siehe Katalog von Ferraz für weitere Einzelheiten.

5.6.5 Ferraz-Sicherungen - Bauformen in Europa (PSC 690)

Modell	Thyristor I ² t (A ² s)	Netzspannung (<u><</u> 440 VAC)	Netzspannung (≤ 575 VAC)	Netzspannung (≤ 690 VAC)
DS3-23	1150	6.9URD30D11A0050	6.9URD30D11A0050	6.9URD30D11A0050
DS3-43	8000	6.9URD30D11A0125	6.9URD30D11A0125	6.9URD30D11A0125
DS3-50	10500	6.9URD30D11A0125	6.9URD30D11A0125	6.9URD30D11A0125
DS3-53	15000	6.9URD30D11A0125	6.9URD30D11A0125	6.9URD30D11A0125
DS3-76	15000	6.9URD30D11A0160	6.9URD30D11A0160	6.9URD30D11A0160
DS3-97	51200	6.9URD30D11A0200	6.9URD30D11A0200	6.9URD30D11A0200
DS3-100	80000	6.9URD30D11A0200	6.9URD30D11A0200	6.9URD30D11A0200
DS3-105	125000	6.9URD30D11A0315	6.9URD30D11A0315	6.9URD30D11A0315
DS3-145	125000	6.9URD30D11A0315	6.9URD30D11A0315	6.9URD30D11A0315
DS3-170	320000	6.9URD30D11A0315	6.9URD30D11A0315	6.9URD30D11A0315
DS3-200	320000	6.9URD31D11A0450	6.9URD31D11A0450	6.9URD31D11A0450
DS3-220	320000	6.9URD31D11A0450	6.9URD31D11A0450	6.9URD31D11A0450
DS3-255N	320000	6.9URD31D11A0450	6.9URD31D11A0450	6.9URD31D11A0450
DS3-360N	238000	6.9URD33D11A0630	6.9URD33D11A0630	6.9URD33D11A0630
DS3-380N	320000	6.9URD33D11A0700	6.9URD33D11A0700	6.9URD33D11A0700
DS3-430N	320000	6.9URD33D11A0700	6.9URD33D11A0700	6.9URD33D11A0700
DS3-620N	1200000	6.9URD33D11A1000	6.9URD33D11A1000	6.9URD33D11A1000
DS3-650N	1200000	6.9URD33D11A1000	6.9URD33D11A1000	6.9URD33D11A1000
DS3-790N	2530000	6.6URD33D11A1400	6.6URD33D11A1400	6.6URD33D11A1400
DS3-930N	4500000	6.6URD33D11A1400	6.6URD33D11A1400	6.6URD33D11A1400
DS3-1200N	4500000	6.9URD233PLAF2200	6.9URD233PLAF2200	_
DS3-1410N	6480000	6.9URD233PLAF2200	6.9URD233PLAF2200	6.9URD233PLAF2200
DS3-1600N	12500000	6URD233PLAF2800	6URD233PLAF2800	

5.6.6 Ferraz-Sicherungen - AJT

Modell	Thyristor I ² t (A ² s)	Netzspannung (<u><</u> 440 VAC)	Netzspannung (<u><</u> 575 VAC)	Netzspannung (< 690 VAC)
DS3-23	1150	AJT25	AJT25	
DS3-43	8000	AJT50	AJT50	
DS3-50	10500	AJT50	AJT50	
DS3-53	15000	AJT60	AJT60	
DS3-76	15000	AJT80	AJT80	
DS3-97	512000	AJT100	AJT100	
DS3-100	80000	AJT100	AJT100	
DS3-105	125000	AJT125	AJT125	1
DS3-145	125000	AJT150	AJT150	1
DS3-170	320000	AJT175	AJT175	
DS3-200	320000	AJT200	AJT200	1
DS3-220	320000	AJT250	AJT250	Nicht geeigne
DS3-255N	320000	AJT300	AJT300	
DS3-360N	238000	AJT400	AJT400	
DS3-380N	320000	AJT450	AJT450	
DS3-430N	320000	AJT450	AJT450	1
DS3-620N	1200000	A4BQ800	A4BQ800	1
DS3-650N	1200000	A4BQ800	A4BQ800	1
DS3-790N	2530000	A4BQ1200	A4BQ1200	1
DS3-930N	4500000	A4BQ1200 / A4BT1100	A4BQ1200 / A4BT1100	1
DS3-1200N	4500000	A4BQ1600	A4BQ1600	
DS3-1410N	6480000	A4BQ2000	A4BQ2000	
DS3-1600N	12500000	A4BQ2500 / A4BT1800	A4BQ2500 / A4BT1800	1

5.7 Erdungsklemmen

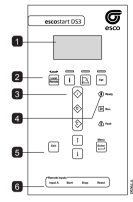
Die Erdungsklemmen befinden sich oben am Softstarter in der Nähe der Rückseite.

- DS3-23 bis DS3-105 verfügen über 1 Erdungsklemme an der Eingangsseite.
- DS3-145 bis DS3-1600N verfügen über 2 Erdungsklemmen, 1 an der Eingangsseite und 1 an der Ausgangsseite.

6. Betrieb

6.1 Bedienfeld und Anzeigen

6.1.1 Das Bedienfeld



1	Vierzeilige Anzeige für Details zu Zustand und Programmierung
2	VOR ORT/FERN: Umschalten zwischen Bedienung Local (vor Ort) und Remote ZUSTAND: Öffnen der Zustandsanzeigen und Blättern zwischen den verschiedenen Zustandsbildschirmen GRAFIKEN: Öffnen der Performance-Grafiken und Blättern zwischen den verschiedenen Grafikbildschirmen PROTOKOLLE: Öffnen der Protokolle
3	Steuertasten am Softstarter: START: Starten des Motors START: Stoppen des Motors RESET: Reset einer Abschaltung (nur bei Modus Local (vor Ort)).
4	LEDs für Starterzustand (Einzelheiten weiter unten)
5	Tasten für Navigation in Menüs: EXIT: Schließen des Menüs oder Parameters oder Verwerfen einer Änderung eines Parameters ENTER: Aufrufen eines Menüs oder Parameters oder Speichern eines geänderten Parameters : Blättern zum nächsten oder vorherigen Menü oder Parameter, Ändern der Einstellung des zurzeit ausgewählten Parameters oder Blättern durch die Zustands- oder Grafikbildschirme.
6	LEDs für Ferneingänge: Wenn EIN: EINGANG A: Programmierbarer Eingang A ist aktiv START: Der Eingang für Fernstart ist aktiv STOPP: Der Eingang für Fernstopp ist aktiv

Zustands-LEDs am Starter

Bez. der LED	Ein	Blinken
Ready (Bereit)	Der Motor ist gestoppt, und der Starter ist für ein Starten bereit.	Der Motor ist gestoppt, und der Starter wartet auf <i>Wiederanlaufverzögerung</i> (Parameter 5A) oder <i>Prüfung der Motortemperatur</i> (Parameter 4F)
Run (Lauf)	Der Motor befindet sich im Zustand "Lauf" (volle Betriebsspannung liegt an).	Der Motor wird zurzeit gestartet oder gestoppt.
Trip (Abschaltung)	Der Starter hat eine Abschaltung ausgelöst.	Der Starter befindet sich im Warnzustand.
Local (vor Ort)	Der Starter befindet sich im Bedienmodus "Local (vor Ort)".	-
Zustand	Die Zustandsbildschirme sind aktiviert.	-
Grafiken	Die Grafik-Bildschirme sind aktiviert.	Die Darstellung der Grafik wurde angehalten.
Logs (Protokolle)	Das Menü "Protokolle" ist geöffnet.	-

RESET: Der Eingang für Fern-Reset ist aktiv

Wenn sich der Starter im Bedienmodus "Remote" befindet, leuchtet die LED "Local" nicht.

Wenn keine der LEDs Leuchtet, liegt keine Steuerkreis-Versorgungsspannung am Starter an.

6.1.2 Anzeigen

Am Bedienfeld wird eine breite Palette an Betriebsdaten des Softstarters angezeigt. In der unteren Hälfte der Anzeige werden in Echtzeit Informationen über Strom oder Motorleistung (entsprechend den Einstellungen von Parameter 10J angezeigt. Wählen Sie mit Hilfe der Taste "ZUSTAND" oder der Tasten ▲ und ▼ aus, welche Informationen in der oberen Hälfte der Anzeige angezeigt werden.

- Starterzustand
- Motortemperatur
- Strom
- Motorleistung
- Spannung
- · Angaben zum letzten Start
- Datum und Uhrzeit



HINWEIS

Die hier dargestellten Bildschirme gelten für die Standardeinstellungen.

Starterstatus

Im Bildschirm "Starterstatus" werden Details zum Betriebsstatus des Starters, die Motortemperatur und die Motorleistung angezeigt.

BEREIT M1 000% 000.0KW

Programmierbarer Bildschirm

Der benutzerprogrammierbare Bildschirm des Softstarter kann so konfiguriert werden, dass die wichtigsten Daten für den konkreten Anwendungsfall angezeigt werden. Welche Daten angezeigt werden, können Sie anhand der Parameter 10B bis 10E auswählen.

BEREIT 0000HRS Programmierbarer Bildschirm in Werkseinstellung
HRS = Stunden

Motortemperatur

Auf dem Bildschirm für die Temperatur wird angezeigt, welcher Motordatensatz aktiviert ist, und es werden die Temperaturen beider Motoren als Prozentsatz der Gesamt-Kühlleistung angezeigt. Wenn der Softstarter für die Ansteuerung eines einzelnen Motors konfiguriert wurde, wird als Wert für die Temperatur des zweiten Motors (M2) immer 0 % angezeigt.

PRIMÄRER MOTORSATZ ➤ M1 000% M2 000%

= aktiver Motordatensatz

Strom

Der Strombildschirm zeigt den Leitungsstrom aller Phasen in Echtzeit an.

PHASENSTRÖME 000.0A 000.0A 000.0A

Motorleistung

Im Bildschirm "Motorleistung" werden die Leistung (kW, PS und kVA) und der Leistungsfaktor des Motors angezeigt.

000.0KW	0000HP	
0000KVA	PF	PF = Leistungsfaktor

Letzter Start

Im Bildschirm "Letzter Start" werden Daten über den letzten erfolgreichen Start angezeigt:

- Startdauer (Sekunden)
- Maximal gezogener Anlaufstrom (in Prozent des Nennstroms des Motors)
- Berechneter Anstieg der Motortemperatur

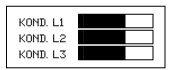
LETZTER START 010 S 350 %FLC ATEMP. 5%

Datum und Uhrzeit

Im Bildschirm "Datum/Zeit" werden die aktuellen Systemeinstellungen für Datum und Uhrzeit (24-Stunden-Format) angezeigt. Einzelheiten zum Einstellen von Datum und Uhrzeit, siehe 7.7.1 Einstellen von Datum und Uhrzeit

Balkenanzeige SCR-Leitung (Thyristor-Schaltzustand)

In der Balkenanzeige für die SCR-Leitung wird die Ausgangsspannung für die einzelnen Phasen dargestellt.



6.1.3 Grafiken

Der Softstarter kann folgende Echtzeit-Informationen anzeigen:

- Strom
- Motortemperatur
- Motor kW (Wirkleistung)
- Motor kVA (Scheinleistung)
- Motor-Leistungsfaktor

Die aktuellsten Informationen werden rechts auf dem Bildschirm angezeigt. Eine Speicherung älterer Daten erfolgt nicht.

Um auf die Grafiken zuzugreifen oder um auszuwählen, welche Grafik angezeigt wird, drücken Sie die Taste "GRAFIKEN".Die laufende Darstellung der Grafik kann angehalten werden, um eine Analyse im zurückliegenden Zeitabschnitt zu ermöglichen. Um die Grafik anzuhalten, drücken Sie die Taste "GRAFIKEN" und halten Sie die Taste länger als 0,5 Sekunden gedrückt. Um die Darstellung der Grafik fortzusetzen, drücken Sie die Taste "GRAFIKEN" nochmals.



HINWEIS

Während die Grafik angehalten ist, erfasst der Softstarter keine Daten. Wenn die Darstellung der Grafik fortgesetzt wird, erscheint zwischen den alten und den neuen Daten eine Lücke.

6.2 Befehle Start, Stopp und Reset

Für das Bedienen des Softstarters gibt es drei Möglichkeiten:

- anhand der Tasten am Bedienfeld
- über Fernbedienungseingänge
- über eine serielle Kommunikationsverbindung

Die Taste **LOCAL/REMOTE** legt fest, ob der Softstarter auf Befehle vor Ort (über das Bedienfeld) oder auf Fernsteuerbefehle (über die Fernbedienungseingänge) reagiert. Der Softstarter kann anhand Parameter 6A *vor Ort/Fern* auch so konfiguriert werden, dass ausschließlich Bedienung vor Ort oder ausschließlich Fernbedienung möglich ist. Wenn sich der Softstarter im Modus "Bedienung vor Ort" befindet, leuchtet die LED "Local" am Bedienfeld, befindet sich der Starter im Modus "Fernbedienung", ist diese LED erloschen.

Die Taste STOPP am Bedienfeld ist immer aktiviert.

Die Ansteuerung über das serielle Kommunikationsnetzwerk ist im Bedienmodus "Lokal" immer aktiviert, im Bedienmodus "Fern" kann diese Ansteuerung aktiviert bzw. deaktiviert werden (siehe Parameter 6B). Für die Ansteuerung über das serielle Kommunikationsnetzwerk ist ein optionales Kommunikationsmodul erforderlich.

6.2.2 Ansteuern eines Motors mit dem Softstarter

Zum Auslösen eines Softstarts des Motors drücken Sie die Taste **START** am Bedienfeld oder aktivieren Sie den Fernsteuereingang "Start". Der Motor wird anhand des in Parameter 2A ausgewählten Startverfahrens gestartet.

Zum Auslösen eines Stopps des Motors drücken Sie die Taste **STOPP** am Bedienfeld oder aktivieren Sie den Fernsteuereingang "Stopp". Der Motor wird anhand des in Parameter 2H ausgewählten Stoppverfahrens gestoppt.

Zum Zurücksetzen einer Abschaltung am Softstarter drücken Sie die Taste **RESET** am Bedienfeld oder aktivieren Sie den Fernsteuereingang "Reset".

Zum Durchführen eines Not-Aus des Motors drücken Sie die Bedientasten **STOPP** und **RESET** gleichzeitig. Daraufhin schaltet der Softstarter die Stromversorgung des Motors aus und öffnet den Hauptschütz, und der Motor führt einen Freilaufstopp aus. Das Not-Aus kann auch über einen programmierbaren Eingang ausgelöst werden.

6.3 Verfahren für Softstart

Die escostart DS3 Softstarter bieten eine Vielzahl an Verfahren für das Regeln des Startvorgangs von Motoren. Bei den einzelnen Softstart-Verfahren wird jeweils ein anderer primärer Parameter geregelt.

Softstart-Verfahren	geregelter Betriebswert	beieinflusstes Verhalten
Spannungsrampe in einer vorgegebenen Zeit (TVR)	Spannung	Anlaufstrom, Anlauf-Drehmoment, Beschleunigung
Dauerstrom (konst. Strombegrenzung)	Strom	Anlauf-Drehmoment, Beschleunigung
Drehmomentregelung	Drehmoment	Anlaufstrom, Beschleunigung
Adaptive Beschleunigungsregelung	Beschleunigung	Anlaufstrom, Anlauf-Drehmoment

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn dasjenige Softstart-Verfahren zur Anwendung kommt, bei dem der für den konkreten Anwendungsfall wichtigste Parameter direkt geregelt wird. Typischerweise werden Softstarter verwendet, um den Anlaufstrom des Motors zu beschränken oder um die Beschleunigung und/oder das Abbremsen der Last zu regeln. Der Softstarter kann entweder auf "Dauerstrom" oder auf "Adaptive Beschleunigungsregelung AAC" eingestellt werden.

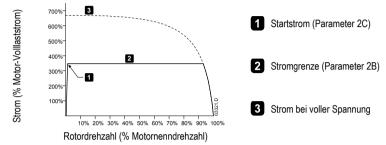
Für die Regelung von	Verwenden Sie
Motor-Anlaufstrom	Dauerstrom (konst. Strombegrenzung)
Motor/Last-Beschleunigung oder -Verzögerung	Adaptive Regelung AAC

6.3.1 Dauerstrom (konstante Strombegrenzung)

Das übliche Verfahren für einen Softstart, wobei der Strom von Null bis zu einem vorgegebenen Wert ansteigt und bei diesem Wert stabil gehalten wird, bis der Motor die Solldrehzahl erreicht hat.

Das Verfahren eignet sich besonders für Anwendungsfälle, bei denen der Anlaufstrom unter einem bestimmten Wert bleiben muss.

Stellen Sie den Startstrom (Parameter 2C) auf den selben Wert wie die Stromgrenze (Parameter 2B) ein.



6.3.2 Stromrampe (TVR)

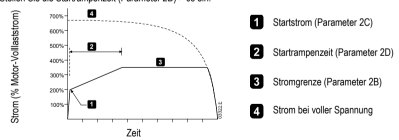
Beim Softstartverfahren "Stromrampe" wird die Stromstärke von einem vorgegebenen Startwert (1) während der Startrampenzeit (2) auf einen Maximalwert (3) erhöht.

Das Starten mittels Stromrampe bietet sich bei folgenden Anwendungen an:

- Die Lasten k\u00f6nnen bei den einzelnen Startvorg\u00e4ngen sehr unterschiedlich sein (z. B. bei einem F\u00f6rderband, das beim Start beladen oder auch unbeladen sein kann). Stellen Sie einen Anfangswert f\u00fcr die Stromst\u00e4rke (Parameter 2C) ein, bei dem der Motor mit einer geringen Last anl\u00e4uft, und einen Maximalwert f\u00fcr die Stromst\u00e4rke (Parameter 2B). bei dem der Motor mit einer schweren Last anl\u00e4uft.
- Das Losbrechmoment der Last ist gering, es ist jedoch eine längere Anlaufzeit erforderlich (z. B. bei einer Zentrifugalpumpe, wenn der Druck in der Rohrleitung langsam aufgebaut werden muss).
- Die Stromversorgung ist nur begrenzt belastbar (z. B. bei Speisung durch ein Stromaggregat), wobei ein langsameres Aufbringen der Last dem Aggregat Zeit zum Reagieren belässt.

Stellen Sie den Startstrom (Parameter 2C) niedriger als die Stromgrenze (Parameter 2B) ein.

Stellen Sie die Startrampenzeit (Parameter 2D) > 0s ein.



6.3.3 Adaptive Regelung für das Starten

Die "Adaptive Beschleunigungsregelung AAC" ist ein neues, intelligentes Verfahren für die Ansteuerung von Motoren. Bei einem Softstart mit adaptiver Regelung regelt der Softstarter den Strom so, dass der Motor innerhalb einer vorgegebenen Zeit und mit einem vorgegebenen Beschleunigungsprofil anläuft.



HINWEIS

Die Adaptive Beschleunigungsregelung AAC kann den Motor nicht schneller starten als ein Direktstart (DOL). Wenn die Startrampenzeit (Parameter 2D) kürzer als die Anlaufzeit des Motors bei Direktstart ist, kann der Anlaufstrom die Stärke des Anlaufstroms bei Direktstart erreichen.

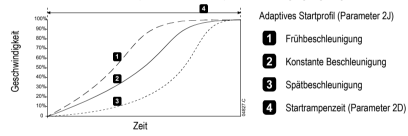
Jeder Anwendungsfall weist ein bestimmtes Startprofil auf, das von den Eigenschaften der Last und des Motors abhängig ist. Die Adaptive Beschleunigungsregelung bietet drei unterschiedliche Startprofile, um den Anforderungen der verschiedensten Anwendungsfälle genügen zu können. Durch das Auswählen eines Profils, das den technischen Gegebenheiten des Anwendungsfalls am besten entspricht, kann eine weiche Beschleunigung über die gesamte Startzeit hinweg erreicht werden. Wird ein drastisch abweichendes Profil ausgewählt, kann die Adaptive Regelung das dem System eigene Profil in gewissen Grenzen neutralisieren.

Der Softstarter überwacht das Verhalten des Motors während jedes Startvorgangs und versucht, die Ansteuerung bei den nächsten Startvorgängen entsprechend abzustimmen.

Adaptive Beschleunigungsregelung

So stellen Sie die Adaptive Beschleunigungsregelung AAC als Regelungsverfahren für das Starten ein:

- 1. Wählen Sie im Menü "Startmodus" die Option "Adaptive Regelung" (Parameter 2A).
- 2. Stellen Sie die gewünschte Startrampenzeit (Parameter 2D).
- 3. Wählen Sie das erforderliche Adaptive Startprofil (Parameter 2J).
- 4. Stellen Sie eine Stromgrenze für den Start (Parameter 2B) ein, die für einen problemlosen Start ausreicht. Der erste Start AAC wird als Start "Dauerstrom" (mit konstanter Strombegrenzung) ausgeführt. Dadurch kann der Softstarter das Betriebsverhalten des angeschlossenen Motors "erlernen". Diese Motordaten werden vom Softstarter bei den späteren Starts mit Adaptiver Beschleunigungsregelung AAC verwendet.



So wählen Sie das Adaptive Startprofil für die Beschleunigungsregelung aus

Das geeignetste Profil ist von den konkreten Details des jeweiligen Anwendungsfalles abhängig. Falls spezielle Anforderungen an den Betrieb vorliegen, besprechen Sie die Einzelheiten des Anwendungsfalles mit Ihrem Lieferanten

Einige Lasten wie z. B. Unterwasserpumpen sollten nicht mit niedrigen Geschwindigkeiten betrieben werden. Bei einem Profil mit Frühbeschleunigung steigt die Geschwindigkeit rasch an, und anschließend wird die Beschleunigung für den verbleibenden Startvorgang geregelt.

HINWEIS

Die Adaptive Beschleunigungsregelung regelt die Last entsprechend des programmierten Profils. Der Anlaufstrom ist von der Auswahl für Beschleunigungsprofil und Startzeit abhängig.



Wenn der an einem für Start oder Stopp unter Adaptiver Regelung AAC programmierten Softstarter angeschlossene Motor ausgetauscht wird, oder wenn der Starter vor der Installation an einem anderen Motor getestet wurde, muss der Starter die Eigenschaften des neuen Motors erlernen. Der Softstarter erlernt die Eigenschaften des Motors automatisch, wenn Parameter 1A Motor-Volllaststrom oder Parameter 2L Adaptive Regelverstellung geändert wird.



HINWEIS

Die Adaptive Regelung regelt das Drehzahlprofil des Motors innerhalb der programmierten Zeitgrenze. Dabei kann es zu einem höheren Strompegel als bei herkömmlichen Regelungsverfahren kommen.

Feinabgleich der Adaptiven Regelung

Wenn der Motor nicht wie gewünscht sanft startet oder stoppt, gleichen Sie die "Adaptive Regelverstellung" (Parameter 2L) ab. Der eingestellte Wert für die Verstellung legt fest, wie stark der Softstarter anhand der Daten des letzten Starts zukünftige Starts und Stopps mit adaptiver Regelung anpasst. Der eingestellte Wert für die Verstellung wirkt sich sowohl auf das Startverhalten als auch auf das Stoppverhalten aus.

- Wenn der Motor am Ende eines Start- oder Stoppvorgangs zu schnell beschleunigt bzw. verzögert, erhöhen Sie die Einstellung für die Verstellung um 5 % bis 10 %.
- Wenn die Motordrehzahl während des Startens oder Stoppens schwankt, verringern Sie die Einstellung für die Verstellung geringfügig.



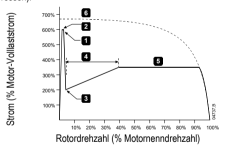
HINWEIS

Durch eine Änderung der Einstellung für die Verstellung wird der bisherige Lernvorgang des Starters bezüglich der adaptiven Regelung verworfen. Der erste Start nach der Änderung der Verstellung erfolgt in "Dauerstrom" (mit konstanter Strombegrenzung).

6.3.4 Kickstart

Bei "Kickstart" wird zu Beginn des Startvorgangs eine kurze Spitze an zusätzlichem Drehmoment abgegeben; dieses Verfahren kann in Verbindung mit den Startverfahren "Stromrampe" und "Dauerstrom" (konstante Strombegrenzung) angewendet werden.

"Kickstart" eignet sich für Anwendungsfälle, in denen beim Start ein hohes Losbrechmoment notwendig ist, das weitere Beschleunigen jedoch ohne großes Gegenmoment erfolgt (z. B. bei Schwungradlasten wie Pressen).



- Kickstart-Stufe (Parameter 2E)
- 2 Kickstart-Zeit (Parameter 2F)
- 3 Startstrom (Parameter 2C)
- 4 Startrampenzeit (Parameter 2D)
- 5 Stromgrenze (Parameter 2B)
- Strom bei voller Spannung

6.4 Stopp-Verfahren

Softstarter bieten eine Vielzahl an Regelverfahren für das Stoppen des Motors.

Stopp-Verfahren	Betriebsverhalten
Freilaufstopp	Normaler Auslauf mit Last
TVR-Softstopp (mit Spannungsrampe)	Verlängerte Auslaufzeit
Adaptive Beschleunigungsregelung	Verlängerte Auslaufzeit entsprechend des ausgewählten Verzögerungsprofils
Bremsen	Verkürzte Auslaufzeit

Softstarter kommen oftmals bei Pumpen zur Anwendung, um Druckschläge mit ihrer zerstörerischen Wirkung zu verhindern. Bei diesen Anwendungsfällen sollte die "Adaptive Verzögerungsregelung AAC" das bevorzugte Stopp-Verfahren sein.

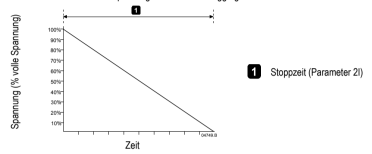
6.4.1 Freilaufstopp

Bei einem Freilaufstopp verringert sich die Drehzahl des Motors aufgrund seiner konstruktiven Gegebenheiten, ohne dass eine Regelung durch den Softstarter erfolgt. Die für das Stoppen benötigte Zeit ist dabei von der Art der Last abhängig.

6.4.2 Sanftstopp mit Spannungsrampe (TVR Softstopp)

Die Spannung am Motor wird über einen vorgegebenen Zeitraum hinweg allmählich verringert. Nach dem Durchlaufen der Stopprampe dreht sich die Motorwelle möglicherweise noch weiter (aufgrund des Trägheitsmoments).

Ein Sanftstopp mit Spannungsrampe kann bei Anwendungen sinnvoll sein, bei denen die Stoppzeit verlängert werden muss oder bei denen Spannungsstöße an Stromaggregaten vermieden werden müssen.



6.4.3 Adaptive Regelung für das Stoppen

Bei einem Sanftstoppen mit adaptiver Regelung wird der Strom vom Softstarter so geregelt, dass der Motor innerhalb einer vorgegebenen Zeit und nach einem ausgewählten Verzögerungsprofil stoppt. Die Adaptive Verzögerungsregelung AAC kann zum Verlängern der Stoppzeit bei Lasten mit kleiner Massenträgheit genutzt werden.



HINWEIS

Die Adaptive Regelung bremst den Motor nicht aktiv ab, und der Motor stoppt nicht schneller als bei einem Freilaufstopp. Zum Verkürzen der Stoppzeit bei Lasten mit hohem Trägheitsmoment verwenden Sie die Funktion "Bremsen".

Jeder Anwendungsfall weist ein bestimmtes Stoppprofil auf, das von den Eigenschaften der Last und des Motors abhängig ist. Die Adaptive Verzögerungsregelung AAC bietet drei unterschiedliche Stoppprofile. Wählen Sie das für den Anwendungsfall am besten geeignete Profil der Adaptiven Regelung aus.

Adaptive Verzögerungsregelung

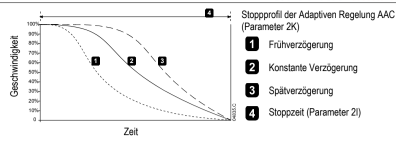
So stellen Sie die Adaptive Verzögerungsregelung AAC als Regelungsverfahren für das Stoppen ein:

- 5. Wählen Sie im Menü "Stoppmodus" die Option "Adaptive Regelung" (Parameter 2H).
- 6. Stellen Sie die gewünschte Stoppzeit (Parameter 2I).
- 7. Wählen Sie das erforderliche Adaptive Stoppprofil (Parameter 2K).

HINWEIS



Stopp von Pumpen: Die hydraulischen Eigenschaften verschiedener Pumpensysteme unterscheiden sich beträchtlich. Dies bedeutet, dass das ideale Verzögerungsprofil und die ideale Stoppzeit bei jedem System anders sind. In der Tabelle sind einige Anhaltspunkte für die Auswahl eines der Verzögerungsprofile der Adaptiven Regelung AAC aufgeführt; wir empfehlen jedoch, die drei Profile auszuprobieren und das für den konkreten Anwendungsfall am besten geeignete Profil zu ermitteln.



Adaptives Stoppprofil	Anwendung
Spätverzögerung	Hochdrucksysteme, bei denen bereits eine geringe Absenkung der Drehzahl von Motor/Pumpe zu einer raschen Umkehr der Flussrichtung des Mediums führt.
Konstante Verzög.	Mittel- und Niederdrucksysteme mit hohen Durchflussmengen, bei denen das fließende Medium eine hohe kinetische Energie hat.
Frühverzögerung	Offene Pumpensysteme, bei denen das Medium durch die Pumpe zurückfließen muss, ohne die Pumpe in umgekehrter Richtung anzutreiben.

Der erste Stopp bei Adaptiver Verzögerungsregelung AAC erfolgt als normales Sanftstoppen (mit Spannungsrampe, TVR). Dadurch kann der Softstarter das Betriebsverhalten des angeschlossenen Motors "erlernen". Diese Motordaten werden vom Softstarter bei den späteren Stopps mit Adaptiver Regelung AAC verwendet.

HINWEIS

Die Adaptive Regelung regelt die Last entsprechend des programmierten Profils. Der Stoppstrom ist von der Auswahl für Verzögerungsprofil und Stoppzeit abhängig.



Wenn der an einem für Start oder Stopp unter Adaptiver Regelung AAC programmierten Softstarter angeschlossene Motor ausgetauscht wird, oder wenn der Starter vor der Installation an einem anderen Motor getestet wurde, muss der Starter die Eigenschaften des neuen Motors erlernen. Der Softstarter erlernt die Eigenschaften des Motors automatisch, wenn Parameter 1A Motor-Volllaststrom oder Parameter 2L Adaptive Regelverstellung geändert wird.

So wählen Sie das Adaptive Stoppprofil für die Verzögerung aus

Das geeignetste Profil ist von den konkreten Details des jeweiligen Anwendungsfalles abhängig. Falls spezielle Anforderungen an den Betrieb vorliegen, besprechen Sie die Einzelheiten des Anwendungsfalles mit Ihrem Lieferanten.



HINWEIS

Die Adaptive Regelung regelt das Drehzahlprofil des Motors innerhalb der programmierten Zeitgrenze. Dabei kann es zu einem höheren Strompegel als bei herkömmlichen Regelungsverfahren kommen.

6.4.4 Bremsen

Durch Bremsen wird die Stoppzeit des Motors verkürzt.

Λ

ACHTUNG

Wenn ein zu hohes Bremsmoment eingestellt wird, stoppt der Motor vor Ablauf der Bremszeit; dabei kommt es zu einer unnötigen Erhitzung des Motors und möglicherweise zu Schäden am Motor. Starter und Motor können nur reibungslos und sicher betrieben werden, wenn das Konfigurieren der Anlage mit der gebotenen Sorgfalt erfolgt.

Bremsen

Wenn die Funktion "Bremse" aktiviert ist, verlangsamt der Softstarter den Motor durch eine Gleichstromeinspeisung.

Bremsen durch den Softstarter:

- Fin Schütz für den Brems-Gleichstrom ist nicht erforderlich
- Alle drei Phasen werden so gesteuert, dass die Bremsströme und die dadurch verursachte Erwärmung gleichmäßig über den Motor verteilt werden.

Das Bremsen erfolgt in zwei Stufen:

- 8. Anbremsen: es wird eine mittlere Bremskraft aufgebracht, um die Motordrehzahl auf einen Wert abzusenken, bei dem problemlos eine volle Bremsung erfolgen kann (bei ca. 70 % der vollen Drehzahl).
- Vollbremsen: die Bremse bringt das maximale Bremsmoment auf, wirkt jedoch bei Drehzahlen über 70 % der vollen Drehzahl nicht effektiv.

So konfigurieren Sie die Bremsfunktion des Softstarter:

- 1. Stellen Sie Parameter 2I auf die gewünschte Dauer des Stoppvorgangs ein (1). Dies ist die Gesamtdauer des Bremsvorgangs; daher muss eine Zeit eingestellt werden, die ausreichend länger als die Bremszeit (Parameter 15H) ist, damit der Motor im Stadium vor dem Bremsen seine Drehzahl auf ca. 70 % verringern kann. Wenn die Stoppzeit zu kurz eingestellt wird, kann der Motor nicht ordnungsgemäß gebremst werden, und der Motor führt einen Freilaufstopp aus.
- 2. Stellen Sie als Bremszeit (Parameter 15H) ca. 1/4 der als Stoppzeit programmierten Zeit ein. Dieser Parameter legt die Zeit für das Stadium mit voller Bremsung fest (2).
- Gleichen Sie das Bremsmoment (Parameter 15G) so ab, dass das gewünschte Stoppverhalten erreicht wird. Wenn ein zu geringes Bremsmoment eingestellt wird, wird der Motor nicht vollständig gestoppt und geht am Ende des Bremsvorgangs in den Freilaufstopp über.

Weitere Informationen über die Verwendung des Softstarter mit einem externen Drehzahlsensor (z. B: bei variablen Lasten während des Bremsvorgangs) finden Sie unter Soft-Bremsen.

HINWEIS

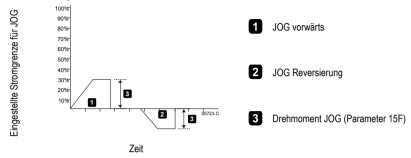


Beim Bremsen erwärmt sich der Motor schneller als anhand des thermischen Modells des Motors berechnet. Aktivieren Sie die Motortemperaturprüfung (Parameter 4F) oder geben Sie eine ausreichende Wiederanlaufverzögerung (Parameter 5A) vor, wenn Sie die Funktion "Bremsen" verwenden.

Möglicherweise ist während des Bremsens eine stärkere Geräuschentwicklung des Motors zu hören. Dies ist für den Bremsvorgang eines Motors normal.

6.5 Einrichtbetrieb

Im Einrichtbetrieb wird der Motor mit einer verringerten Drehzahl betrieben, damit die Last mit dem Motor abgeglichen werden kann, oder um Servicearbeiten zu erleichtern. Der Motor kann sowohl vorwärts als auch rückwärts im Jog betrieben werden.



Die Aktivierung des Jog-Betriebs erfolgt über einen programmierbaren Eingang (Parameter 6D). Wenn während des JOG-Betriebs ein anderer Befehl empfangen wird, stoppt der Starter und wartet auf einen neuen Befehl



HINWEIS

Der Jog-Betrieb kann nur mit dem primären Motor ausgeführt werden. Während des Jog-Betriebs sind Softstart und Softstopp nicht ausführbar.



ACHTUNG

Ein Dauerbetrieb des Motors mit niedrigen Drehzahlen ist nicht vorgesehen, da hierbei der Motor nicht ausreichend gekühlt wird. Bei JOB-Betrieb ändert sich das Wärmeprofil des Motors, wodurch sich die Genauigkeit des thermischen Modells des Motors verringert. Während des JOG-Betriebs funktioniert der Schutz vor Motorüberlastung nicht zuverlässig.

6.6 Betrieb In-Delta (Wurzel-3-Schaltung, Sechsleiter-Anschluss)

Bei In-Delta (Dreieckschaltung, sechs Leiter) werden die Funktionen Adaptive Regelung, JOG, Bremsen und Durchgangsleitung nicht unterstützt. Wenn diese Funktionen an einem in In-Delta installierten Starter programmiert werden, ergibt sich folgendes Verhalten:

Adaptive Regelung - Start	Der Starter führt einen Startvorgang "Dauerstrom" (konstante Strombegrenzung) aus.
Adaptive Regelung - Stopp	Der Starter führt einen "Sanftstopp mit Spannungsrampe" aus, wenn Parameter 2l Stoppzeit > 0 Sekunden eingestellt ist. Ist Parameter 2l auf 0 Sekunden eingestellt, führt der Starter einen "Freilaufstopp" aus.
Einrichten (JOG)	Der Starter löst eine Warnung mit der Meldung "Nicht unterst. Option" aus.
Bremsen	Der Starter führt einen "Freilaufstopp" aus.
Durchgangsleitung	Der Starter löst eine Abschaltung mit der Fehlermeldung "Kurzschluss Lx-Tx" aus.



HINWEIS

Bei einer Installation in In-Delta-Schaltung ist während des Betriebs des Motors "Stromunsymmetrie" die einzige aktive Schutzfunktion. Deaktivieren Sie bei Betrieb in In-Delta niemals den Schutz "Stromunsymmetrie" (Parameter 4A).



ACHTUNG

In-Delta-Betrieb ist nur mit Netzspannung ≤ 600 VAC möglich.

7. Programmiermenü

Im Programmiermenü können Sie einstellbare Parameter, mit denen die Funktionen des Softstarters gesteuert werden, anzeigen und ändern.

Zum Öffnen des Programmiermenüs drücken Sie bei Anzeige der Zustands- oder Grafikbildschirme auf die Taste **MENU/ENTER**.

So navigieren Sie durch das Programmiermenü:

- Drücken Sie die Tasten und , um die Parametergruppen zu durchblättern.
- Drücken Sie die Taste ENTER, um ein Untermenü zu öffnen.
- Drücken Sie die Taste **ENTER**, um die Parameter in einer Gruppe anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie die Taste EXIT wiederholt, um das Programmiermenü zu schließen. oder drücken Sie die Taste "ZUSTAND" oder "GRAFIKEN".

So ändern Sie den Wert eines Parameters:

- Blättern Sie im Programmiermenü zum entsprechenden Parameter und drücken Sie ENTER, um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.
- Ändern Sie den Wert des Parameters mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼. Durch jedes Drücken von ▲ bzw. ▼ wird der Wert um 1 erhöht bzw. verringert. Wenn Sie die Taste länger als 5 Sekunden drücken, erhöht bzw. verringert sich der Wert rascher.
- Zum Speichern der Änderung drücken Sie MENU/ENTER. Die in der Anzeige dargestellte Einstellung wird gespeichert, und das Bedienfeld zeigt wieder die Parameterliste an.
- Zum Verwerfen der Änderungen drücken Sie EXIT. Das Bedienfeld fragt nach einer Bestätigung und zeigt wieder die Parameterliste an, ohne die Änderungen zu übernehmen.

Sie können zu jeder Zeit auf das Programmiermenü zugreifen, auch während der Softstarter in Betrieb ist. Sämtliche Änderungen am Startprofil werden sofort wirksam.

Das Programmiermenü enthält vier Untermenüs:

Schnellkonfiguration Bietet den Zugriff auf Optionen für die Schnellkonfiguration für häufige Anwendungsfälle.	
Standardmenü	Im Standardmenü erhalten Sie Zugang zu den üblicherweise verwendeten Parametern, mit denen Sie den Softstarter an die konkrete Anwendung anpassen können.
Erweitertes Menü	Unter "Erweitertes Menü" können Sie auf alle programmierbaren Parameter des Softstarter zugreifen und als erfahrender Benutzer alle Funktionen optimal nutzen.
Einstellwerkzeuge	Unter "Einstellwerkzeuge" finden Sie Wartungsoptionen für das Einstellen von Datum und Uhrzeit des Softstarter und für das Laden eines Standard- Parametersatzes.

7.1 Kurzinbetriebnahme

Im Menü für die Schnellkonfiguration kann der Softstarter auf einfache Weise für übliche Anwendungsfälle konfiguriert werden. Der Softstarter wählt die für die Anwendung relevanten Parameter aus und schlägt eine typische Einstellung vor; Sie können jeden einzelnen Parameter auf den konkreten Anwendungsfall abgleichen.

Stellen Sie Parameter 1A *Motor-Volllaststrom* immer auf den auf dem Typenschild des Motors aufgeführten Volllaststrom ein. Bei dem vorgeschlagenen Wert handelt es sich um den kleinstmöglichen Volllaststrom des Starters.

Die hervorgehobenen Werte in der Anzeige sind empfohlene Werte, die in der Anzeige durch ➤ gekennzeichneten Werte sind die geladenen Werte.

Anwendung	Parameter	Empfohlener Wert
Pumpe (zentrifugal)	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Frühbeschleunigung
	Startrampenzeit	5 Sekunden
	Stromgrenze	350%
	Stoppmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Stoppprofil	Spätverzögerung
	Stoppzeit	15 Sekunden
Pumpe (Unterwasser)	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Frühbeschleunigung
	Startrampenzeit	5 Sekunden
	Stromgrenze	350%
	Stoppmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Stoppprofil	Spätverzögerung
	Stoppzeit	5 Sekunden
Lüfter (gedämpft)	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.
	Startrampenzeit	15 Sekunden
	Stromgrenze	350%
Lüfter (ungedämpft)	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
Zantor (angodampit)	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.
	Startrampenzeit	20 Sekunden
	Stromgrenze	400%
	Überstartzeit	30 Sekunden
	Stillstandszeit Rotor	20 Sekunden
Schraubenkompressor	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.
	Startrampenzeit	10 Sekunden
	Stromgrenze	400%
Kolbenkompressor	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.
	Startrampenzeit	10 Sekunden
	Stromgrenze	450%
	Gaoriigi Grize	700 /0

Anwendung	Parameter	Empfohlener Wert
Förderband	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Spätbeschleunigung
	Startrampenzeit	15 Sekunden
	Stromgrenze	400%
	Stoppmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Stoppprofil	Konstante Verzög.
	Stoppzeit	5 Sekunden
Brecher (Rotat.)	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.
	Startrampenzeit	20 Sekunden
	Stromgrenze	400%
	Überstartzeit	30 Sekunden
	Stillstandszeit Rotor	20 Sekunden
Brecher (Translat.)	Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
	Startmodus	Adaptive Regelung
	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.
	Startrampenzeit	30 Sekunden
	Stromgrenze	450%
	Überstartzeit	40 Sekunden
	Stillstandszeit Rotor	30 Sekunden

7.2 Standardmenü

Über das Standardmenü haben Sie Zugriff auf häufig verwendete Parameter, mit denen Sie den Softstarter für den konkreten Anwendungsfall konfigurieren können.

		Standardeinstellung
1	Motordetails	
	1A Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig
2	Primärer Start/Stopp	
	2A Startmodus	Adaptive Regelung
	2B Stromgrenze	350%
	2C Startstrom	350%
	2D Startrampenzeit	00:10 mm:ss
	2G Überstartzeit	00:20 mm:ss
	2H Stoppmodus	Freilaufstopp
	21 Stoppzeit	00:00 mm:ss
4	Schutzstufen	
	4B Phasensequenz	Belieb. Sequenz
	4C Mindeststrom	20% FLC
	4D Kurzzeitiger Überstrom	400% FLC
	4E Eingang A Abschaltung	Immer aktiv
5	Schutzverzögerungen	
	5C Verzögerung Mindeststrom	00:05 mm:ss
	5D Verzögerung Kurzzeitiger Überstrom	00:00 mm:ss
	5E Eingang A Abschaltverzögerung	00:00 mm:ss
	5F Eingang A Startverzögerung	00:00 mm:ss
6	Eingänge	
	6D Funktion Eingang A	Auswahl Motorsatz
	6E Name Eingang A	Eingangsabschalt.
7	Relaisausgänge	ì
•	7A Funktion Relais A	Hauptschütz
	7B Einschaltverzögerung Relais A	00:00 mm:ss
	7C Abschaltverzögerung Relais A	00:00 mm:ss
	7D Funktion Relais B	Lauf
	7E Einschaltverzögerung Relais B	00:00 mm:ss
	7F Abschaltverzögerung Relais B	00:00 mm:ss
	7G Funktion Relais C	Abschaltung
	7H Einschaltverzögerung Relais C	00:00 mm:ss
	71 Abschaltverzögerung Relais C	00:00 mm:ss
	7J Anzeige Mindeststrom	50% FLC
	7K Anzeige Maximalstrom	100% FLC
	7L Anzeige Motortemperatur	80% FLC
10	Anzeige	
	10A Sprache	Deutsch
	10B Benutzerbildschirm oben links	Starterzustand
	10C Benutzerbildschirm oben rechts	Leer
	10D Benutzerbildschirm unten links	Motorlaufstunden
	10E Benutzerbildschirm unten rechts	Leer
	10J Anzeige von Ampere oder von kW	Strom

7.3 Erweitertes Menü

Das erweiterte Menü ermöglicht den Zugriff auf sämtliche Parameter.

		Standardeinstellung	
1	Motordetails		
	1A Motor-Volllaststrom	vom Modell abhängig	
	1B Stillstandszeit Rotor	00:10 mm:ss	
	1C Motornennstrom-2	vom Modell abhängig	
	1D Zeit Rotorstillstand-2	00:10 mm:ss	
	1E Duales Thermo-Modell	Einzel	
2	Primärer Start/Stopp		
	2A Startmodus	Adaptive Regelung	
	2B Stromgrenze	350% FLC	
	2C Startstrom	350% FLC	
	2D Startrampenzeit	00:10 mm:ss	
	2E Kickstart-Stufe	500% FLC	
	2F Kickstart-Zeit	0 ms	
	2G Überstartzeit	00:20 mm:ss	
	2H Stoppmodus	Freilaufstopp	
	2I Stoppneads	00:00 mm:ss	
	2J Adaptives Startprofil	Konstante Beschleun.	
	2K Adaptives Stoppprofil	Konstante Verzög.	
	2L Adaptives Gtoppprofil 2L Adaptive Regelverstellung	75%	
3	Sekundär. Start/Stopp		
J	3A Startmodus-2	Adaptive Regelung	
	3B Stromgrenze-2	350% FLC	
	3C Startstrom-2	350% FLC	
	3D Startrampe-2	00:10 mm:ss	
	3E Kickstart-Stufe-2	500% FLC	
	3F Kickstart-Zeit-2	0 ms	
	3G Überstartzeit-2	00:20 mm:ss	
	3H Stoppmodus-2	Freilaufstopp	
	3I Stoppriodus-2	00:00 mm:ss	
		11 11 11	
	3J Adaptives Startprofil-2	Konstante Beschleun.	
	3K Adaptives Stoppprofil-2	Konstante Verzög.	
	3L Adaptive Regelverstellung-2	75%	
4	Schutzstufen		
	4A Stromunsymmetrie	30%	
	4B Phasensequenz	Belieb. Sequenz	
	4C Mindeststrom	20 % FLC	
	4D Kurzzeitiger Überstrom	400% FLC	
	4E Eingang A Abschaltung	Immer aktiv	
	4F Prüfung der Motortemperatur	Nicht prüfen	
	4G Frequenzprüfung	Start/Lauf	
	4H Frequenzabweichung	±5 Hz	

		Standardeinstellung
5	Schutzverzögerungen	
	5A Wiederanlaufverzögerung	00:10 mm:ss
	5B Verzögerung Stromunsymmetrie	00:03 mm:ss
	5C Verzögerung Mindeststrom	00:05 mm:ss
	5D Verzögerung Kurzzeitiger Überstrom	00:00 mm:ss
	5E Eingang A Abschaltverzögerung	00:00 mm:ss
	5F Eingang A Startverzögerung	00:00 mm:ss
	5G Frequenzverzögerung	00:01 mm:ss
6	Eingänge	
	6A vor Ort/Fern	LCL/RMT beliebig
	6B Fernkommunikation	Aktiviere Fernsteuerung
	6C Remote-Reset Logik	Normal geschl. (N/C)
	6D Funktion Eingang A	Auswahl Motorsatz
	6E Name Eingang A	Eingangsabschalt.
7	Relaisausgänge	J. J
•	7A Funktion Relais A	Hauptschütz
	7B Einschaltverzögerung Relais A	00:00 mm:ss
	7C Abschaltverzögerung Relais A	00:00 mm:ss
	7D Funktion Relais B	Lauf
	7E Einschaltverzögerung Relais B	00:00 mm:ss
	7F Abschaltverzögerung Relais B	00:00 mm:ss
	7G Funktion Relais C	Abschaltung
	7H Einschaltverzögerung Relais C	00:00 mm:ss
	71 Abschaltverzögerung Relais C	00:00 mm:ss
	7J Anzeige Mindeststrom	50% FLC
	7K Anzeige Maximalstrom	100% FLC
	7L Anzeige Motortemperatur	80%
•	1	
8	Analog E/A	Ot (0/ EL O)
	8A Analogausgang A	Strom (%FLC)
	8B Skalierung Analog A	4-20 mA
	8C Maximale Anpassung Analog A	100%
	8D Minimale Anpassung Analog A	0%
9	Auto-Reset	
	9A Konfiguration Auto-Reset	Kein Auto-Reset
	9B Maximale Resets	1
	9C Resetverzögerung Gruppen A und B	00:05 mm:ss
	9D Resetverzögerung Gruppe C	5 Minuten
10	Anzeige	
	10A Sprache	Deutsch
	10B Benutzerbildschirm oben links	Starterzustand
	10C Benutzerbildschirm oben rechts	Leer
	10D Benutzerbildschirm unten links	Motorlaufstunden
	10E Benutzerbildschirm unten rechts	Leer
	10F Grafik-Taktgeber	10 Sekunden
	10G Anpassung Maximum Grafik	400%
	10H Anpassung Minimum Grafik	0%
	10I Netz-Referenzspannung	400 V
	10J Anzeige von Ampere oder von kW	Strom

		Standardeinstellung
15	Eingeschränkt	
	15A Zugriffscode	0000
	15B Anpassungssperre	Lesen & Schreiben
	15C Notbetrieb	Deaktiviert
	15D Stromkalibrierung	100%
	15E Thyristorkurzschluss	Nur 3-Phasen-Regel.
	15F Drehmoment JOG	50%
	15G Bremsmoment	20%
	15H Bremszeit	00:01 mm:ss
	15I Bremsmoment-2	20%
	15J Bremszeit-2	00:01 mm:ss
16	Abschaltaktionen	
	16A Motorüberlastung	Abschalt. Starter
	16B Stromunsymmetrie	Abschalt. Starter
	16C Mindeststrom	Abschalt. Starter
	16D Kurzzeitiger Überstrom	Abschalt. Starter
	16E Eingang A Abschaltung	Abschalt. Starter
	16F Frequenz	Abschalt. Starter
	16G Motor-Thermistor	Abschalt. Starter
	16H Überstartzeit	Abschalt. Starter
	16I Starterkommunikation	Abschalt. Starter
	16J Kühlkörper Übertemperatur	Abschalt. Starter
	16K Batterie/Uhr	Abschalt. Starter
	16L Netzwerkkommunikation	Abschalt, Starter

7.4 Beschreibung der Parameter

7.4.1 Motordetails

1A - Motornennstrom (FLC)

Bereich: vom Modell abhängig

Beschreibung: Zum Einstellen des Nennstroms des am Starter angeschlossenen Motors. Stellen Sie den auf dem Typenschild des Motors angegebenen Motornennstrom ein.

1B - Statisch, Rotorzeit

Bereich: 0:01 - 2:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Dient zur Berechung der thermischen Motormodells. Maximale Zeit, die ein Motor bei voller Spannung mit blockiertem Rotor betrieben werden kann, bevor der zuvor abgekühlte Motor seine maximal zulässige Temperatur erreicht. Stellen Sie den im Datenblatt des Motors angegebenen Wert ein.

1C - Motornennstrom-2

Bereich: vom Modell abhängig

Beschreibung: Zum Einstellen des Nennstroms des sekundären Motors.

1D - Stat. Rotorzeit-2

Bereich: 0:01 - 2:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Dient zur Berechung der thermischen Motormodells. Maximale Zeit, die ein Motor bei voller Spannung mit blockiertem Rotor betrieben werden kann, bevor der zuvor abgekühlte Motor seine maximal zulässige Temperatur erreicht. Stellen Sie den im Datenblatt des Motors angegebenen Wert ein.

1E - Duales Thermomodell

Optionen: Einzel (Standard)

Dual

Beschreibung: Aktiviert die thermische Modellbildung. Das duale Thermomodell ist nur erforderlich, wenn der Softstarter zwei physisch separate Motoren ansteuert.



HINWEIS

Das zweite thermische Modell ist nur aktiv, wenn Parameter 1E *Duales Thermo-Modella*uf "Dual" eingestellt ist und der Starter zurzeit den sekundären Motor verwendet (es wurde ein programmierbarer Eingang auf "Auswahl Motorsatz" eingestellt und dieser Eingang ist aktiv).

7.4.2 Primärer Start/Stopp

2A - Startmodus

Optionen: Dauerstrom (konstante Strombegrenzung oder Spannungsrampe TVR)

Adaptive Regelung (Standard)

Beschreibung: Zum Auswählen des Modus für den Softstart.

2B - Stromgrenze

Bereich: 100 % - 600 % Motornennstrom (FLC) Standard: 350 %

Beschreibung: Zum Einstellen der Stromgrenze für die Softstarts "Dauerstrom" und "Stromrampe",

in Prozent des Nennstroms des Motors.

2C - Startstrom

Bereich: 100 % - 600 % Motornennstrom (FLC) Standard: 350 %

Beschreibung: Zum Einstellen des Wertes des Start-Anlaufstroms für "Stromrampe", in Prozent des

Nennstroms des Motors. Stellen Sie den Wert so ein, dass der Motor bei Einleitung eines

Startvorgangs sofort beschleunigt.

Wenn kein Start "Stromrampe" benötigt wird, stellen Sie für "Startstrom" den für "Stromgrenze"

eingestellten Wert ein.

2D - Startrampenzeit

Bereich: 1 - 180 (Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen der Gesamtzeit des Startvorgangs bei einer Adaptiven Beschleunigungsregelung AAC oder der Rampenzeit für einen Startvorgang "Stromrampe" (von

"Startstrom" bis zu "Stromgrenze").

2E - Kickstart-Stufe

Parameter 2E Kickstart-Stufe

Bereich: 100 % - 700 % Motornennstrom (FLC) Standard: 500 %

Beschreibung: Zum Einstellen des Stroms für den Kickstart.

2F - Kickstart-Zeit

Parameter 2F Kickstart-Zeit

Bereich: 0 – 2000 Millisekunden Standard: 0000 Millisekunden

Beschreibung: Zum Einstellen der Dauer des Kickstarts. Bei der Einstellung "0" ist der Kickstart

deaktiviert.



ACHTUNG

Bei "Kickstart" werden die mechanischen Komponenten der Anlage mit höheren Drehmomenten beaufschlagt. Stellen Sie vor der Nutzung dieser Funktion sicher, dass Motor, Last und Kupplungen für diese höheren Drehmomente ausgelegt sind.

2G - Überstartzeit

Die "Überstartzeit" ist die maximale Zeitdauer, die der Softstarter versucht, den Motor zu starten. Wenn der Motor nicht innerhalb der programmierten Zeit in den Zustand "Lauf" übergeht, löst der Starter eine Abschaltung aus. Stellen Sie eine geringfügig längere Zeitdauer ein, als bei einem normalen Anlaufen des Motors benötigt wird. Bei der Einstellung "0" ist der Schutz "Überstartzeit" deaktiviert.

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 20 Sekunden

Beschreibung: Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor.

2H - Stoppmodus

Optionen: Freilaufstopp (Standard)

TVR-Softstopp Adaptive Regelung Bremsen

Beschreibung: Zum Auswählen des Stoppmodus.

2I - Stoppzeit

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen der Zeit für ein Sanftstoppen des Motors mittels Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit oder "Adaptive Regelung AAC".

Wenn ein Hauptschütz installiert ist, muss der Hauptschütz bis zum Ende der Stoppzeit geschlossen bleiben. Steuern Sie den Hauptschütz über einen auf "Lauf" konfigurierten programmierbaren Ausgang an.

Zum Einstellen der Gesamtzeit des Stoppvorgangs bei Einstellung des Parameters 2H = "Bremse".

2J Adapt. Startprofil

Optionen: Frühbeschleunigung

Konstante Beschleun. (Standard)

Spätbeschleunigung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstart mittels "Adaptive Beschleunigungsregelung AAC" anwendet.

2K - Adapt. Stoppprofil

Optionen: Frühverzögerung

Konstante Verzögerung. (Standard)

Spätverzögerung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstopp mittels "Adaptive Verzögerungsregelung AAC" anwendet.

2L - Adapt. Regelverst.

Bereich: 1% - 200% Standard: 75%

Beschreibung: Zum Anpassen des Verhaltens der Adaptiven Regelung AAC. Diese Einstellung wirkt sich sowohl auf die Regelung des Startvorgangs als auch auf die Regelung des Stoppvorgangs

aus.

HINWEIS



Wir empfehlen, die Einstellung für die Verstellung beim Standardwert zu belassen und nur dann zu ändern, wenn sich das System nicht zufriedenstellend verhält.

Wenn der Motor am Ende eines Start- oder Stoppvorgangs zu schnell beschleunigt bzw. verzögert, erhöhen Sie die Einstellung für die Verstellung um 5 % bis 10 %. Wenn die Motordrehzahl während des Startens oder Stoppens schwankt, verringern Sie die Einstellung für die Verstellung geringfügig.

7.4.3 Sekundärer Start/Stopp

Siehe Parameter "Primärer Start/Stopp" für nähere Informationen über die Parameter.

3A - Startmodus-2

Optionen: Dauerstrom

Adaptive Regelung (Standard)

Beschreibung: Zum Auswählen des Modus für den Softstart.

3B - Stromgrenze-2

Bereich: 100 % - 600 % Motornennstrom (FLC) Standard: 350 %

Beschreibung: Zum Einstellen der Stromgrenze für die Softstarts "Dauerstrom" und "Stromrampe",

in Prozent des Nennstroms des Motors.

3C - Startstrom-2

Bereich: 100 % - 600 % Motornennstrom (FLC) Standard: 350 %

Beschreibung: Zum Einstellen des Wertes des Start-Anlaufstroms für "Stromrampe", in Prozent des Nennstroms des Motors. Stellen Sie den Wert so ein, dass der Motor bei Einleitung eines Startvorgangs sofort beschleunigt.

Wenn kein Start "Stromrampe" benötigt wird, stellen Sie für "Startstrom" den für "Stromgrenze" eingestellten Wert ein.

3D - Startrampenzeit-2

Bereich: 1 - 180 (Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen der Gesamtzeit des Startvorgangs bei einer Adaptiven Beschleunigungsregelung AAC oder der Rampenzeit für einen Startvorgang "Stromrampe" (von "Startstrom" bis zu "Stromgrenze").

3E - Kickstart-Stufe-2

Bereich: 100 % - 700 % % Motornennstrom (FLC) Standard: 500 %

Beschreibung: Zum Einstellen des Stroms für den Kickstart.

3F - Kickstart-Zeit-2

Bereich: 0 – 2000 Millisekunden Standard: 0000 Millisekunden
Beschreibung: Zum Einstellen der Dauer des Kickstarts. Bei der Einstellung "0" ist der Kickstart

deaktiviert.

3G - Überstartzeit-2

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 20 Sekunden

Beschreibung: Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor.

3H - Stoppmodus-2

Optionen: Freilaufstopp (Standard)

TVR-Softstopp Adaptive Regelung Bremsen

Beschreibung: Zum Auswählen des Stoppmodus.

3I - Stoppzeit-2

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden

Beschreibung: Zum Festlegen der Zeitdauer eines Stoppvorgangs.

3J - Adapt. Startprofil-2

Optionen: Frühbeschleunigung

Konstante Beschleun. (Standard)

Spätbeschleunigung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstart mittels "Adaptive Beschleunigungsregelung AAC" anwendet.

3K - Adapt. Stoppprofil-2

Optionen: Frühverzögerung

Konstante Verzög. (Standard)

Spätverzögerung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstopp mittels "Adaptive Verzögerungsregelung AAC" anwendet.

3L - Adapt. Regelverst.-2

Bereich: 1 % - 200 % Standard: 75 %

Beschreibung: Zum Anpassen des Verhaltens der Adaptiven Regelung AAC. Diese Einstellung wirkt sich sowohl auf die Regelung des Startvorgangs als auch auf die Regelung des Stoppvorgangs aus

7.4.4 Schutzfunktionen

4A - Stromunsymmetrie

Bereich: 10% - 50% **Standard:** 30%

Beschreibung: Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Schutz "Stromunsymmetrie".

4B - Phasensequenz

Bereich: Belieb. Sequenz (Standard)

Nur positiv Nur negativ

Beschreibung: Zum Auswählen, welche Phasensequenzen der Softstarter bei einem Start zulässt. Während der Prüfungen vor dem Start überprüft der Starter die Sequenz der Phasen an seinen Eingangsklemmen; wenn die tatsächlich anliegende Sequenz nicht mit der ausgewählten Option übereinstimmt. Jöst der Starter eine Abschaltung aus.

4C - Min-Strom

Bereich: 0 % - 100 % % Motornennstrom (FLC) Standard: 20 %

Beschreibung: Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Schutz "Min-Strom", in Prozent des Nennstroms des Motors. Stellen Sie einen Wert zwischen dem normalen Betriebsbereich und dem Magnetisierungsstrom des Motors (Leerlauf) ein (typischerweise 25 % bis 35 % des Nennstroms). Bei der Einstellung "O" ist der Schutz "Min-Strom" deaktiviert.

4D - Kurzzeitiger Überstrom

Bereich: 80 % - 600 % % Motornennstrom (FLC) Standard: 400 %

Beschreibung: Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Schutz "Kurzzeit. Überstrm", in Prozent des Nennstroms des Motors.

4E - Eingang A Abschalt.

Optionen: Immer aktiv (**Standard**) Wenn die Stromversorgung am Softstarter anliegt,

kann eine Abschaltung zu jedem Zeitpunkt ausgelöst

werden

Start/Lauf/Stopp Eine Abschaltung kann ausgelöst werden, wenn der

Softstarter einen Startvorgang oder Stoppvorgang ausführt oder wenn das System in Betrieb ist.

Nur Lauf Eine Abschaltung kann nur ausgelöst werden, wenn

das System in Betrieb ist.

Beschreibung: Zum Auswählen, wann eine Abschaltung über Eingang A erfolgen kann.

4F - Prüfung Motortemp.

Bereich: Nicht prüfen (Standard)

Prüfen

Beschreibung: Legt fest, ob der Softstarter überprüft, dass der Motor über eine ausreichende Wärmekapazität für einen erfolgreichen Start verfügt. Der Softstarter vergleicht die berechnete Motortemperatur mit dem Temperaturanstieg beim letzten Start des Motors und löst nur dann einen Startvorgang aus, wenn die Temperatur des Motors für einen erfolgreichen Start niedrig genug ist.

4G - Frequenzprüfung

Bereich: Nicht prüfen

Nur Start

Start/Lauf (Standard)

Nur Lauf

Beschreibung: Zum Festlegen, ob und wann der Starter die Netzfrequenz überwacht und ggf. eine Abschaltung auslöst.

4H - Frequenzabweichung

Bereich: ±2 Hz

±5 Hz (Standard) ±10 Hz ±15 Hz

Beschreibung: Zum Einstellen der Toleranz des Softstarters gegenüber Frequenzabweichungen.

7.4.5 Schutzverzögerungen

5A - Wiederanlaufverzög.

Bereich: 00:01 - 60:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Der Softstarter kann so konfiguriert werden, dass eine Mindestwartezeit zwischen dem Ende eines Stoppvorgangs und dem Beginn des nächsten Startvorgangs erzwungen wird. Während dieser Wiederanlaufverzögerung erscheint in der Anzeige die verbleibende Zeit, bis ein erneuter Startvorgang ausgelöst werden kann.

5B - Verzögerung Stromunsymmetrie

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 3 Sekunden

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf eine Stromunsymmetrie, um Abschaltungen bei kurzzeitigen Stromschwankungen zu vermeiden.

5C - Verz. Min-Strom

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 5 Sekunden

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Minimalstrom, um Abschaltungen bei kurzzeitigen Schwankungen zu vermeiden.

5D - Verz. Kurzzeit. Überstrm

Bereich: 0:00 - 1:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Minimalstrom, um Abschaltungen bei kurzzeitigen Stromspitzen zu vermeiden.

5E - Eingang A Abschaltverzögerung

Bereich: 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerung zwischen Aktivierung von Eingang A und

Abschaltung durch den Softstarter.

5F – Eingang A Startverzögerung

Bereich: 00:00 - 30:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerung bis zu einer möglichen Eingangsabschaltung. Die Startverzögerung beginnt ab dem Zeitpunkt des Empfangs eines Startsignals. Der Status des

Eingangs wird bis zum Verstreichen dieser Startverzögerung ignoriert.

5G - Frequenzverzögerung

Bereich: 0:01 - 4:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 1 Sekunde
Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Frequenzschwankungen, um

Abschaltungen bei kurzzeitigen Schwankungen zu vermeiden.

7.4.6 Steuerung

6A - LCL/RMT-Taste

Optionen: LCL/RMT beliebig (Standard)

LCI /RMT wenn Aus

Taste LOCAL/REMOTE ist immer aktiviert. Taste LOCAL/REMOTE ist aktiviert, wenn

der Starter AUS ist.

Nur Bedienung vor Ort Nur Fernbedienung

Alle Fernbedienungseingänge sind deaktiviert. Die Bedientasten am Gerät (START,

RESET. LOCAL/REMOTE) sind deaktiviert

Beschreibung:Legt fest, wann mit Hilfe der Taste LOCAL/REMOTE zwischen Bedienung vor Ort und Fernbedienung umgeschaltet werden kann und aktiviert bzw. deaktiviert die Bedientasten vor Ort bzw. die Fernsteuerungseingänge.

Die Taste STOPP am Bedienfeld ist immer aktiviert.

6B - Fernkommunikation

Optionen: Fernbedien, inaktiv.

Fernbedien, aktiv. (Standard)

Beschreibung: Legt fest, ob der Starter im Fernbetätigungsmodus die Befehle "Start" und "Stopp" über das serielle Kommunikationsnetzwerk akzeptiert. Die Befehle "Reset", "Erzwungene Abschaltung über Kommunikationsnetz" und "Vor Ort/Fern" sind immer aktiviert.

6C - Remote-Reset Logik

Optionen: Normal geschlossen (Standard)

Eingangsabsch. (N/C)

Normal offen

Beschreibung: Legt fest, ob der Remote-Reset-Eingang (Klemmen 58, 57) des Softstarter "normal offen" oder "normal geschlossen" sind.

6D - Funktion Eingang A

Im Softstarter können zwei verschiedene Sätze an Optionen: Auswahl Motorsatz

> (Standard) Motordaten konfiguriert werden.

> > Für die Verwendung des zweiten Satzes an Motordaten muss Parameter 6D auf "Auswahl Motorsatz" eingestellt

sein, und 53, 55 muss bei der Ausgabe eines

Startbefehls geschlossen sein. Der Softstarter überprüft bei einem Start, welche Motordaten zu verwenden sind, und verwendet diese Motordaten für den gesamten

Start/Stopp-Zyklus.

Eingangsabsch. (N/O) Eingang A kann genutzt werden, um eine Abschaltung

durch den Softstarter auszulösen. Wenn Parameter 6D auf "Eingangsabsch. (N/O)" eingestellt ist, wird durch

Schließen des Kontakts zwischen

53, 55 eine Abschaltung durch den Softstarter ausgelöst. Wenn Parameter 6D auf "Eingangsabsch. (N/C)"

eingestellt ist, wird durch Öffnen des Kontakts zwischen 53, 55 eine Abschaltung durch den Softstarter ausgelöst.

52

Auswahl Ort/Fern Anstatt der Taste **LOCAL/REMOTE** am Bedienfeld

kann Eingang A für die Auswahl zwischen Orts- und Fernsteuerung verwendet werden. Durch Aktivieren dieser Option wird die Taste **LOCAL/REMOTE** deaktiviert, und der Softstarter ignoriert alle Befehle

"Auswahl Ort/Fern" über das serielle

Kommunikationsnetzwerk.

Bei geöffnetem Kontakt am Eingang A wird die Bedienung vor Ort aktiviert, bei geschlossenem Kontakt

die Fernbedienung.

Damit die Auswahl zwischen Bedienung vor Ort und Fernbedienung anhand von Eingang A erfolgt, muss Parameter 6A auf "LCL/RMT beliebig" oder auf "LCL/RMT wenn Aus" eingestellt sein. Stellen Sie "LCL/RMT beliebig" oder "LCL/RMT wenn Aus" ein.

Notbetrieb Im Notbetrieb setzt der Softstarte den Betrieb bis zu

einem Stopp fort, wobei sämtliche Abschaltungen und Warnungen ignoriert werden (siehe Parameter 15C für

detaillierte Informationen).

Der Notbetrieb wird durch Schließen des Kontakts

zwischen 53, 55 aktiviert.

Durch Öffnen des Kontakts wird der Notbetrieb beendet,

und der Softstarter stoppt den Motor.

Not-Aus Der Softstarter kann einen Befehl für ein Not-Aus des

Motors erhalten, der unabhängig von dem in Parameter 2H eingestellten Sanftstoppmodus ausgeführt wird. Wenn der Kontakt zwischen 53, 55 geöffnet ist, lässt der

Softstarter einen Freilaufstopp des Motors zu.

JOG vorwärts Zum Aktivieren des JOG-Betriebs in Vorwärtsrichtung

(funktioniert nur im Fernmodus).

JOG Reversierung Zum Aktivieren des JOG-Betriebs in Rückwärtsrichtung

(funktioniert nur im Fernmodus).

Beschreibung: Zum Auswählen der Funktion von Eingang A.

6E - Name Eingang A

Optionen: Eingangsabschaltung (Standard)

Geringer Druck Hoher Druck Pumpenfehler Niedriger Pegel Hoher Pegel Kein Durchfluss Not-Aus Controller PLC

Alarm Vibrationen

Beschreibung: Wählt eine Meldung aus, die am Bedienfeld angezeigt wird, wenn Eingang A aktiv ist.

7.4.7 Relaisausgänge

7A - Funktion Relais A

Optionen: Aus Relais A wird nicht verwendet.

Hauptschütz (Standard) Das Relais schließt, wenn der Softstarter einen

Startbefehl empfängt, und bleibt so lange geschlossen,

wie Spannung am Motor anliegt.

Lauf Das Relais schließt, wenn der Starter in den Zustand

"Lauf" wechselt.

Abschaltung Das Relais schließt, wenn der Starter eine Abschaltung

auslöst.

Warnung Das Relais schließt, wenn der Starter eine

Warnmeldung ausgibt.

Anzeige Mindeststrom Das Relais schließt, wenn die "Anzeige Min. Strom"

aktiviert wird (siehe Parameter 7J Anzeige

Mindeststrom).

Anzeige Maximalstrom Das Relais schließt, wenn die "Anzeige Max. Strom"

aktiviert wird (siehe Parameter 7K Anzeige

Maximalstrom).

Anzeige Motortemperatur Das Relais schließt, wenn die "Anzeige Motortemp."

aktiviert wird (siehe Parameter 7L Anzeige

Motortemperatur).

Beschreibung: Zum Auswählen der Funktion von Relais A (N/O, normal offen).

7B, 7C - Relais A Verzögerungen

Der Softstarter kann so konfiguriert werden, dass das Öffnen oder Schließen von Relais A zeitverzögert erfolgt.

Parameter 7B Einschaltverzögerung Relais A

Bereich: 0:00 - 5:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden Beschreibung: Zum Einstellen der Verzögerung für das Schließen von Relais A.

Parameter 7C Abschaltverzögerung Relais A

Bereich: 0:00 - 5:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunden
Beschreibung: Zum Einstellen der Verzögerung für das Wiederöffnen von Relais A.

7D bis 7I - Ausgangsrelais B und C

Mit den Parametern 7D bis 7I wird, auf identische Weise wie mit den Parametern 7A bis 7C für Relais A, der Betrieb der Relais B und C konfiguriert. Siehe Relais A für weitere Informationen.

Relais B ist ein Umschaltrelais

7D Funktion Relais B Standard: Lauf

• 7E Einschaltverzögerung Relais B

7F Abschaltverzögerung Relais B

Relais C ist ein Schließer (Normal offen).

• 7G Funktion Relais C Standard: Abschaltung

7H Einschaltverzögerung Relais C

7l Abschaltverzögerung Relais C

7J, 7K - Anzeige Mindeststrom und Anzeige Maximaler Strom

Der Softstarter verfügt über Anzeigen "Mindeststrom" und "Maximalstrom", um rechtzeitig auf einen anormalen Betrieb hinzuweisen. Diese Stromanzeigen können so konfiguriert werden, dass beim Auftreten anormaler Stromwerte während des Betriebs, die zwischen dem normalen Betriebsstrom und den Werten für Abschaltung wegen Mindeststrom bzw. wegen kurzzeitigem Überstrom liegen, eine Anzeige erfolgt. Diese Anzeigen können die Situation über einen der programerbaren Ausgänge an externe Geräte melden. Die Anzeigen werden zurückgesetzt, wenn der Strom wieder in den normalen Betriebsbereich im Intervall von 10 % des programmierten Nennstroms zurückkehrt.

Parameter 7J Anzeige Mindeststrom

Bereich: 1 % - 100 % Motornennstrom (FLC) Standard: 50 %

Beschreibung:Legt fest, bei welcher Stromstärke die Anzeige "Min.-Strom" aktiviert wird, in Prozent des Motornennstroms.

Parameter 7K Anzeige Maximalstrom

Bereich: 50 % - 600 % Motornennstrom (FLC) Standard: 100 %

Beschreibung: Legt fest, bei welcher Stromstärke die Anzeige "Max.-Strom" aktiviert wird, in

Prozent des Motornennstroms.

7L - Anzeige Motortemperatur

Der Softstarter verfügt über eine Anzeige der Motortemperatur, um rechtzeitig vor abnormalen Betriebszuständen zu warnen. Durch diese Anzeige wird signalisiert, dass die Temperatur des Motors den Normalwert überschritten hat, jedoch noch unter der maximal zulässigen Temperatur liegt. Diese Anzeige kann die Situation über einen der programmierbaren Ausgänge an ein externes Gerät melden.

Bereich: 0 % - 160 % Standard: 80 %

Beschreibung: Legt fest, bei welcher Motortemperatur die Anzeige "Motortemperatur" aktiviert wird, in Prozent der thermischen Belastbarkeit des Motors.

7.4.8 Analogausgang

Der Softstarter verfügt über einen Analogausgang, an den Geräte zur Überwachung des Betriebsverhaltens des Motors angeschlossen werden können.

8A - Analogausgang A

Optionen: Strom (% FLC) (Standard) Strom in Prozent des Motorstroms bei Volllast. Motortemp. (%) Motortemperatur in Prozent der thermischen Belastbarkeit des Motors. Wattleistung (Wirkleistung) des Motors. kVA-Leistung Motor kW (%) (Scheinleistung), multipliziert mit dem Leistungsfaktor. Als Anhaltswert wird ein Leistungsfaktor von 1,0 angenommen, die angezeigt Kilowattleistung des Motors wird jedoch anhand des gemessenen Leistungsfaktors berechnet. √3 . I V. Lf 1000 Motor kVA (%) Kilovoltampere-Leistung des Motors (Scheinleistung).

durchschnittlichen Phasenstrom multipliziert mit dem Nennwert für die Netzspannung (Parameter 10I).

√3 . I V

√3 (Verkettungsfaktor) multipliziert mit dem

√3 . I V

1000

Motor-Leistungsfaktor, vom Softstarter gemessen.

- has the same of fact, we labe to form of the Miner Analysis are as a second of the same

Beschreibung: Legt fest, welche Information über Analogausgang ausgegeben wird.

8B - Skal. Analog A

Optionen: 0-20 mA

4 bis 20 mA (Standard)

Motor I f

Beschreibung: Legt den Bereich für die Analoganzeige fest.

8C - Max. Anp. Analog A

Bereich: 0 % - 600 % **Standard:** 100 %

Beschreibung: Zur Anpassung der Obergrenze der Analoganzeige an das externe Strommessgerät.

8D - Min. Anp. Analog A

Bereich: 0 % - 600 % **Standard:** 0 %

Beschreibung: Zur Anpassung der Untergrenze der Analoganzeige an das externe

Strommessgerät.

7.4.9 Auto-Reset

Der Softstarter kann so programmiert werden, dass bestimmte Abschaltungen automatisch zurückgesetzt werden, wodurch sich Ausfallzeiten möglicherweise verkürzen. Abschaltungen werden entsprechend der Gefahr für den Softstarter in drei Kategorien für Auto-Reset unterteilt:

Gruppe

A Stromunsymmetrie Phasenfehler

Ausfall Stromnetz Netzfrequenz

B Mindeststrom

Kurzzeitiger Überstrom Eingang A Abschaltung

C Motorüberlastung
Motor-Thermistor
Übertemperatur Starter

Bei anderen Abschaltungen kann kein automatisches Reset ausgeführt werden.

Diese Funktion ist ideal für Installationen mit Fernsteuerung über eine Ansteuerung über 2 Leitungen im Remote-Modus. Wenn nach einem Auto-Reset das Startsignal über 2 Leitungen anliegt, löst der Softstarter einen Wiederanlauf aus

9A - Konfiguration Auto-Reset

Optionen: Kein Auto-Reset (Standard)

Reset Gruppe A & B Reset Gruppe A, B & C

Beschreibung: Legt fest, welche Abschaltungen automatisch zurückgesetzt werden können.

9B - Max. Resets

Bereich: 1 - 5 Standard: 1

Beschreibung: Legt fest, wie oft der Softstarter ein Auto-Reset ausführt, wenn beständig Abschaltungen vorkommen. Der Reset-Zähler wird bei jeder Abschaltung um 1 erhöht und nach jedem erfolgreichen Start/Stopp-Zyklus um 1 verringert.



HINWEIS

Bei einem manuellen Reset des Starters wird der Zähler "Resets" auf Null zurückgesetzt.

9C, 9D - Auto-Reset Verzögerung

Im Softstarter kann eine Wartezeit bis zum Auto-Reset einer Abschaltung programmiert werden. Für Abschaltungen in den Gruppen A und B oder in Gruppe C können unterschiedliche Verzögerungszeiten programmiert werden.

Parameter 9C Resetverzögerung Gruppen A und B

Bereich: 00:05 - 15:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 5 Sekunden

Beschreibung: Legt die Verzögerungszeit bis zum Zurücksetzen von Abschaltungen Gruppe A und

Gruppe B fest.

Parameter 9D Resetverzögerung Gruppe C

Bereich: 5 - 60 (Minuten) Standard: 5 Minuten

Beschreibung: Zum Festlegen der Verzögerungszeit bis zum Zurücksetzen von Abschaltungen der Gruppe C.

7.4.10 Anzeige

10A - Sprache

Optionen: English (Standard)

Chinese Espanol Deutsch Português Français Italiano Russian

Beschreibung: Zum Auswählen der Sprache, in der Meldungen und Feedback am Bedienfeld angezeigt werden.

10B, 10C, 10D, 10E - Benutzerprogrammierbarer Bildschirm

Optionen: Leer Im ausgewählten Bereich werden keine Daten angezeigt, damit

längere Meldungen ohne Überschneidungen dargestellt werden

können.

Starterzustand Der Betriebszustand des Starters (Start, Motor EIN, Stopp oder

Abgeschaltet). Nur verfügbar für "Oben L" und "Unten L"

Motorstrom Der an drei Phasen gemessene mittlere Strom.

Motor Lf Der Leistungsfaktor des Motors, vom Softstarter gemessen.

Netzfrequenz Der Durchschnittswert der an drei Phasen gemessenen

Frequenz.

Motor kW Die Antriebsleistung des Motors in Kilowatt.

Motor HP Die Antriebsleistung des Motors in Pferdestärken.

Motortemp. Die anhand des thermischen Modells berechnete

Motortemperatur.

kWh Die Anzahl der Kilowattstunden, die der Motor über den

Softstarter betrieben wurde.

Motorlaufstunden Die Anzahl der Stunden, die der Motor über den Softstarter

betrieben wurde

Beschreibung: Zum Festlegen, welche Informationen auf dem benutzerprogrammierbaren Überwachungsbildschirm angezeigt werden.

10B Benutzerbildschirm oben links
 10C Benutzerbildschirm oben rechts
 Standard: Starterzustand
 Standard: Leer

10D Benutzerbildschirm unten links Standard: Motorlaufstunden

10E Benutzerbildschirm unten rechts
 Standard: Leer

10F - Grafik-Taktgeber

Optionen: 10 Sekunden (Standard)

30 Sekunden 1 Minute 5 Minuten 10 Minuten 30 Minuten 1 Stunde

Beschreibung: Zum Festlegen des Zeitstrahls für Diagrammdarstellungen. In den Diagrammen werden die älteren Daten beständig durch neuere Daten ersetzt.

10G - Max. Anp. Grafik

Bereich: 0%-600% Standard: 400 % Beschreibung: Zum Festlegen der Obergrenze des Leistungsdiagramms.

10H - Min. Anp. Grafik

Bereich: 0%-600% Standard: 0% Beschreibung: Zum Festlegen der Untergrenze des Leistungsdiagramms.

10I - Netz-Ref.Spannung

Bereich: 100 – 690 V Standard: 400 V

Beschreibung:Legt die Nennspannung des Stromnetzes für die Überwachungsfunktionen des Bedienfelds fest. Diese Einstellung wird für die Berechnung der Kilowatt- und kVA-Zahlen (Kilo-Voltampere) des Motors genutzt, hat jedoch keinen Einfluss auf die Motorschutz- und - regelfunktionen des Softstarter.

10J - Anzeige A oder kW

Optionen: Strom (Standard)

Motor kW

Beschreibung: Legt fest, ob der Softstarter Stromstärken (Ampere) oder die Kilowatt des Motors in der Stromnetz-Überwachungsanzeige anzeigt.

7.4.11 Beschränkungen

15A - Zugriffscode

Bereich: 0000 - 9999 Standard: 0000

Beschreibung: Zum Festlegen des Codes für den Zugriff auf Menüabschnitte, für die eine Autorisierung erforderlich ist.

Markieren Sie anhand der Tasten **EXIT** und **ENTER** die zu ändernde Stelle, und ändern Sie den Wert anhand der Tasten und





HINWEIS

Wenn der Zugriffscode nicht mehr bekannt ist, erfragen Sie bei Ihrem Lieferanten einen Master-Zugriffscode, mit dem Sie einen neuen Zugriffscode programmieren können.

15B - Anpassungssperre

Optionen: Lesen & Schreiben Ermöglicht dem Benutzer das Ändern von

(Standard) Parameterwerten im Programmiermenü.
Nur lesen Verhindert, dass Benutzer im Programmiermenü
Parameterwerte ändern. Das Anzeigen der

Parameterwerte ist jedoch möglich.

Beschreibung: Legt fest, ob das Bedienfeld das Ändern von Parametern über das

Programmiermenü zulässt.

15C - Notbetrieb

Optionen: Deaktiviert (Standard)

Aktiviert

Beschreibung: Legt fest, ob der Softstarter einen Notbetrieb zulässt. Im Notbetrieb führt der Softstarter einen Startvorgang aus (falls noch nicht in Betrieb) und setzt den Betrieb fort, bis der Notbetrieb beendet wird; Stoppbefehle und das Auslösen von Abschaltungen werden ignoriert. Der Notbetrieb wird über einen programmierbaren Eingang gesteuert.

15D - Stromkalibrierung

Bereich: 85 % - 115 % **Standard:**100 %

Beschreibung: Kalibriert die Stromüberwachungsschaltungen des Softstarters auf ein externes Strommessgerät.

Ermitteln Sie die notwendige Einstellung anhand der folgenden Formel:



HINWEIS

Diese Einstellung wirkt sich auf alle auf Strom basierenden Funktionen und Schutzmechanismen aus.

15E - Thyristorkurzschluss

Optionen: Nur 3-Phasen-Regel. (Standard)

Durchgangsleitung

Beschreibung: Legt fest, ob der Softstarter einen Betrieb "Durchgangsleitung" zulässt. In hochwichtigen Anwendungen kann der Softstarter auf diese Weise den Motor über eine Zweiphasenregelung ansteuern, wenn der Softstarter aufgrund eines Schadens eine der drei Phasen nicht mehr steuern kann. "Durchgangsleitung" funktioniert nur, nachdem der Softstarter eine Abschaltung wegen "Kurzschluss Lx-Tx" ausgelöst hat und zurückgesetzt wurde.

ACHTUNG

Bei "Durchgangsleitung" wird ein Sanftstartverfahren über zwei Phasen genutzt, wobei beim Bemessen von Trennschaltern und Schutzmechanismen besonders sorgfältig vorgegangen werden muss. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.



"Durchgangsleitung" bleibt aktiv, bis wieder "Nur 3-Phasen-Regelung" aktiviert wird.

Bei "Durchgangsleitung" werden Sanftstarten und Sanftstoppen durch Adaptive Regelung AAC nicht unterstützt. In "Durchgangsleitung" aktiviert der Softstarter automatisch das Sanftstarten "Dauerstrom" und das Sanftstoppen "TVR-Stoppen" (Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit). Wenn "Durchgangsleitung" aktiviert ist, müssen die Parameter 2C und 2B entsprechend eingestellt werden.

15F - Stromgrenze JOG

Der Softstarter kann den Motor im JOG-Betrieb mit niedrigerer Drehzahl betreiben, wodurch ein exaktes Positionieren von Riemen und Schwungrädern ermöglicht wird. Der JOG-Betrieb kann entweder im Vorwärtslauf oder im Rückwärtslauf erfolgen.

Bereich: 20 % - 100 % Motornennstrom (FLC) Standard: 50 %

Beschreibung: Zum Einstellen der Stromgrenze für den JOG-Betrieb, in Prozent des Nennstroms des Motors.

15G - Bremsmoment

Bereich: 20 - 100 % Standard: 20 %

Beschreibung: Zum Einstellen der Höhe des Bremsmoments, mit dem der Softstarter den Motor abbremst.

15H - Bremszeit

Bereich: 1 - 30 (Sekunden) Standard: 1 Sekunden

Beschreibung: Zum Festlegen der Zeitdauer der Gleichstromeinspeisung bei einem Stopp mit

Bremsung.



HINWEIS

Parameter 15H wird in Verbindung mit Parameter 2I verwendet. Siehe Bremsen .

15I - Bremsmoment-2

Bereich: 20 % - 100 % Standard: 20 %

Beschreibung: Zum Einstellen der Höhe des Bremsmoments, mit dem der Softstarter den Motor abbremst.

15J - Bremszeit-2

Bereich: 1 - 30 (Sekunden) Standard: 1 Sekunden

Beschreibung: Zum Festlegen der Zeitdauer der Gleichstromeinspeisung bei einem Stopp mit

Bremsung.

7.4.12 Abschaltaktionen



ACHTUNG

Das Deaktivieren des Schutzes kann den Starter und den Motor gefährden und sollte ausschließlich in einem Notfall erfolgen.

16A bis 16L - Abschaltaktionen

Optionen: Abschalt. Starter (Standard)

Warnung und Protokoll

Nur Protokoll

Beschreibung: Zum Festlegen der Reaktion des Softstarters auf die einzelnen Schutzauslösungen.

- 16A Motorüberlastung
- 16B Stromunsymmetrie
- 16C Mindeststrom
- 16D Kurzzeitiger Überstrom
- 16E Eingang A Abschaltung
- 16F Frequenz
- 16G Motor-Thermistor
- 16H Überstartzeit
- 16I Starterkommunikation
- 16J Kühlkörper Übertemperatur
- 16K Batterie/Uhr
- 16L Netzwerkkommunikation

7.5 Anpassungssperre

Das Programmiermenü kann gesperrt werden, um zu verhindern, dass Benutzer Parametereinstellungen ändern. Diese "Anpassungssperre" wird mittels Parameter 15B aktiviert und deaktiviert.

So sperren Sie das Programmiermenü:

- Öffnen Sie das Programmiermenü.
- 5. Öffnen Sie "Erweitertes Menü".
- 6. Wählen Sie "Eingeschränkt" aus.
- Geben Sie den Zugriffscode ein.
- 8. Wählen Sie Parameter 15B Anpassungssperre aus.
- 9. Wählen Sie "Nur lesen" aus und bestätigen Sie.

Wenn ein Benutzer bei aktivierter Anpassungssperre versucht, einen Parameterwert zu ändern, wird eine Fehlermeldung angezeigt:

ZUGRIFF VERWEIGERT ANPASSBLOCK, EIN

7.6 Zugriffscode

Der Zugriff auf Parameter von entscheidender Bedeutung (parameter group 15 und höher) ist durch einen vierstelligen Sicherheitscode geschützt, der das Anzeigen der Parameter und das Ändern von Parametereinstellungen durch Unbefugte verhindert.

Wenn ein Benutzer versucht, eine Parametergruppe mit eingeschränktem Zugriff aufzurufen, fordert das Bedienfeld zur Eingabe eines Zugriffscodes auf. Dieser Zugriffscode wird einmalig während der Programmiersitzung abgefragt, und die Zugriffsrechte bleiben bis zum Schließen des Menüs bestehen.

Zum Eingeben des Zugriffscodes markieren Sie mit Hilfe der Tasten **EXIT** und **ENTER** eine Stelle des Codes und ändern Sie mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼ den Wert dieser Stelle. Wenn alle vier Stellen Ihrem Zugriffscode entsprechen, drücken Sie **MENU/ENTER**. Das Bedienfeld gibt eine Bestätigungsmeldung aus und setzt fort

ZUGRIFFSCODE EINGEB.

Der werkseitig voreingestellte Zugriffscode lautet 0000.

MENU/ENTER

ZUGRIFF ERTEILT WERKSLEITER

oder

ZUGRIFF VERWEIGERT BENUTZER

Der Zugriffscode kann mittels Parameter 15A geändert werden.

7.7 Einstellwerkzeuge

Unter "Einstellwerkzeuge" finden Sie Wartungsoptionen für das Einstellen von Datum und Uhrzeit des Softstarter, für das Reset der thermischen Modelle und für das Laden eines Standard-Parametersatzes.

Um auf "Einstellwerkzeuge" zuzugreifen, öffnen Sie das Programmiermenü und wählen Sie anschließend "Einstellwerkzeuge" aus.

7.7.1 Einstellen von Datum und. Uhrzeit

So stellen Sie Datum und Uhrzeit ein:

- 10. Öffnen Sie die "Einstellwerkzeuge".
- 11. Blättern Sie zum Bildschirm "Datum/Uhrzeit".
- 12. Drücken Sie die Taste ENTER, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen.
- 13. Markieren Sie durch Drücken von ENTER bzw. EXIT die zu ändernde Stelle von Datum und Uhrzeit.
- 14. Ändern Sie die Werte anhand der Tasten ▲ und ▼.
- Zum Übernehmen der Änderungen drücken Sie die Taste ENTER. Der Softstarter quittiert die Änderungen.

Zum Verwerfen der Änderungen drücken Sie die Taste EXIT.

7.7.2 Einstellungen laden/speichern

Für den Aufruf des Menüs "Einst. lad./speich." ist ein Zugriffscode erforderlich. In diesem Menü kann der Benutzer Folgendes:

- die Standardwerte f
 ür die Parameter des Softstarter laden
- zuvor gespeicherte Parametereinstellungen aus einer internen Datei erneut laden
- · die derzeitigen Parametereinstellungen in eine internen Datei speichern

Zusätzlich zu der Datei mit den werkseitig eingestellten Standardwerten kann der Softstarter zwei weitere, benutzerdefinierte Parameterdateien speichern. Werkseitig sind in diesen Dateien die Standardwerte gespeichert, diese Werte werden erst überschrieben, wenn ein Benutzer eine Datei speichert.

So laden/speichern Sie Parametereinstellungen:

- Öffnen Sie die "Einstellwerkzeuge".
- Blättern Sie zu "Einst. lad./speich." und drücken Sie die Taste ENTER.
- Blättern Sie zur gewünschten Funktion und drücken Sie die Taste ENTER.
- Wählen Sie bei Anzeige der Bestätigungsaufforderung JA für Bestätigung bzw. NEIN für Abbrechen aus und drücken Sie anschließend auf MENU/ENTER, um die Auswahl zu laden bzw. zu speichern.
- Nach Abschluss der Aktion erscheint kurzzeitig eine Bestätigungsmeldung auf dem Bildschirm, anschließend wird wieder der Statusbildschirm angezeigt.

EINSTELLUNGEN LADEN/SPEICHERN STANDARDS LADEN SICHERUNG LADEN LADEN BEN.-EINST. 1

STANDARDS LADEN NEIN JA

7.7.3 Rücksetzen der thermischen Modelle

Der Softstarter verfügt über eine ausgeklügelte Software zur Modellierung des thermischen Verhaltens, von der das Betriebsverhalten des Motors beständig überwacht wird. Dadurch kann der Softstarter zu jeder Zeit die Motortemperatur berechnen und einschätzen, ob der Motor problemlos gestartet werden kann. Bei einer Konfiguration des Softstarter für zwei Motoren wird das Temperaturverhalten jedes Motors gesondert modelliert

Das thermische Modell für den aktiven Motor kann bei Bedarf zurückgesetzt werden.

- 1. Öffnen Sie die "Einstellwerkzeuge".
- Blättern Sie zu "Reset therm. Modelle" und drücken Sie ENTER

RESET THERM. MODELLE M1 X% M2 X% ENTER FÜR RESET

 Drücken Sie , um "Reset" auszuwählen, und drücken Sie zum Bestätigen MENU/ENTER. KEIN RESET RESET

 Nach dem Zurücksetzen des thermischen Modells erscheint auf dem Bildschirm eine Bestätigungsmeldung und anschließend der vorherige Bildschirm.



ACHTUNG

Ein Zurücksetzen des Motor-Thermomodells kann die Lebenszeit des Motors verkürzen und sollte nur in begründeten Fällen erfolgen.

Protokollmenü

Im Logs Menu werden Informationen über Ereignisse, Abschaltungen und Betriebsverhalten des Starters aufgeführt.

Zum Öffnen des Logs Menu drücken Sie die Taste MENU/ENTER.

So navigieren Sie durch das Logs Menu:

- Drücken Sie die Taste **ENTER**, um ein Protokoll zu öffnen.
- Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼, um durch die Einträge eines Protokolls zu blättern.
- Drücken Sie die Taste ENTER, um Details zu einem Protokolleintrag anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste **EXIT**, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.
- Drücken Sie **EXIT** wiederholt, um das Protokollmenü zu schließen.

8.2 Fehlerspeicher

Im "Fehlerspeicher" werden detaillierte Informationen zu den letzten acht Abschaltungen gespeichert, unter anderem Datum und Uhrzeit der Abschaltung. "Abschaltung 1" ist die zuletzt erfolgte Abschaltung, "Abschaltung 8" ist die älteste gespeicherte Abschaltung.

So öffnen Sie den Fehlerspeicher:

- 16. Öffnen Sie das Logs Menu.
- 17. Blättern Sie zu "Fehlerspeicher" und drücken Sie **ENTER**.
- Wählen Sie mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼ die anzuzeigende Abschaltung aus, und drücken Sie ENTER, um die Details zu dieser Abschaltung anzuzeigen.

Drücken Sie **EXIT** wiederholt, um das Protokoll zu schließen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

8.3 Ereignisspeicher

Im Ereignisspeicher werden die mit Zeitstempel versehenen detaillierten Daten der 99 letzten Ereignisse des Starters (Aktionen, Warnungen und Abschaltungen) mit Datum und Uhrzeit gespeichert. Ereignis 1 ist das zuletzt aufgetretene Ereignis, Ereignis 99 das am weitesten zurückliegende Ereignis.

So zeigen Sie den Ereignisspeicher an:

- 19. Öffnen Sie das Logs Menu.
- 20. Blättern Sie zu "Ereignisspeicher" und drücken Sie ENTER.
- Wählen Sie mit Hilfe der Tasten ▲ und ▼ das anzuzeigende Ereignis aus, und drücken Sie ENTER, um die Details zu diesem Ereignis anzuzeigen.

Drücken Sie EXIT wiederholt, um das Protokoll zu schließen und zum Hauptbildschirm zurückzukehren.

8.4 Betriebszähler

In den Betriebszählern werden statistische Angaben über den Betrieb des Starters gespeichert:

- Motorlaufstunden (total und seit dem letzten Reset des Zählers)
- Anzahl Starts (total und seit dem letzten Reset des Zählers)
- Motor kWh (total und seit dem letzten Reset des Z\u00e4hlers)
- Anzahl der Resets des Thermomodells

So zeigen Sie die Zähler an:

- 1. Öffnen Sie das Logs Menu.
- Blättern Sie zu den Zählern und drücken Sie ENTER.
- Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼, um durch die Z\u00e4hler zu bl\u00e4ttern. Dr\u00fccken Sie ENTER, um Details anzuzeigen.
- Zum Zurücksetzen eines Z\u00e4hlers dr\u00fccken Sie ENTER und dr\u00fccken Sie anschlie\u00e4end auf die Tasten ▲
 und ▼, um zwischen "Reset" und "Kein Reset" zu w\u00e4hlen. Dr\u00fccken Sie MENU/ENTER, um die Aktion
 zu best\u00e4tigen.

Zum Schließen des Zählers und zum Zurückzukehren zum Logs Menu drücken Sie ENTER.



HINWEIS

Der Zugriff auf die Funktion zum Zurücksetzen von Zählern ist durch den Zugriffscode geschützt.

9. Anwendungsbeispiele

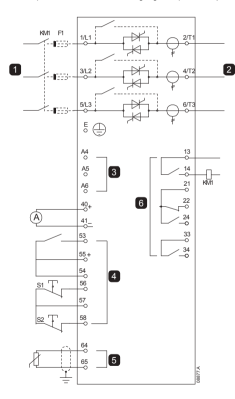
Es steht eine Reihe von Fallbeispielen zur Verfügung, in denen komplexe Installationen oder Konfigurationen des Softstarter für Situationen mit speziellen Anforderungen an das Betriebsverhalten erläutert werden. In diesen Fallbeispielen werden u. a. Anwendungsfälle mit Brems- und Jog-Betrieb, für den Antrieb von Pumpen und mit hohen Ansprüchen an die Schutzstufe erläutert.

9.1 Installation mit externem Hauptschütz

Ein Hauptschütz muss installiert werden, wenn der Softstarter in In-Delta-Schaltung an den Motor angeschlossen wird. Bei In-Line-Anschluss kann optional ein Hauptschütz installiert werden. Wählen Sie ein Schütz mit einem Nennwert AC3 größer oder gleich dem Volllast-Nennstrom des angeschlossenen Motors aus.

Die Steuerkreis-Versorgungsspannung muss von der Stromversorgungsseite des Schützes bereitgestellt werden.

Der Hauptschütz wird über den Ausgang "Hauptschütz" (Klemmen 13, 14) des Softstarter angesteuert.

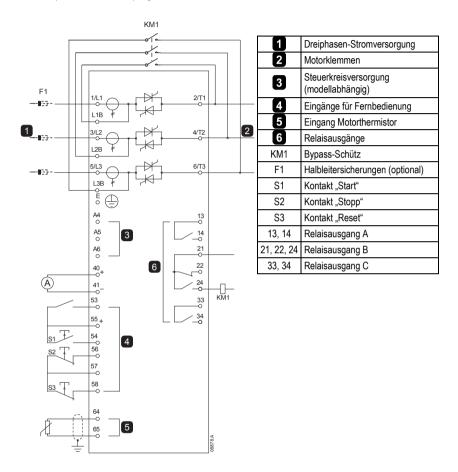


0	Dreiphasen-Stromversorgung
2	Motorklemmen
3	Steuerkreisversorgung (modellabhängig)
4	Eingänge für Fernbedienung
5	Eingang Motorthermistor
6	Relaisausgänge
KM1	Hauptschütz
F1	Halbleitersicherungen (optional)
S1	Kontakt "Start/Stopp"
S2	Kontakt "Reset"
13, 14	Relaisausgang A
21, 22, 24	Relaisausgang B
33, 34	Relaisausgang C

- Parameter 7A Funktion Relais A
 - Wählen Sie "Hauptschütz" aus die Funktion "Hauptschütz" wird Relaisausgang A zugewiesen (Standardeinstellung).

9.2 Installation mit externem Bypass-Schütz

Der Softstarter ist hier mit einem externen Bypass-Schütz (Schaltleistung AC1) installiert. Der Bypass-Schütz wird über den Ausgang "Lauf" des Softstarter angesteuert, dieser Ausgang ist standardmäßig dem Ausgang Relais B (Klemmen 21, 22, 24) zugeordnet.

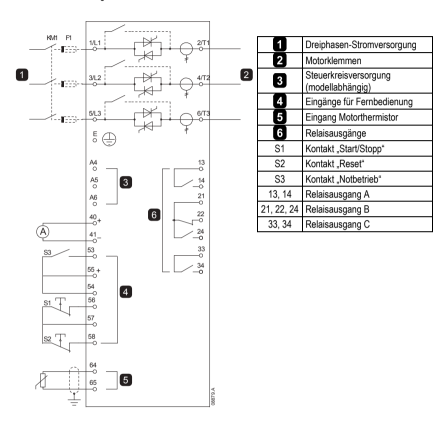


- Parameter 7D Funktion Relais B
 - Wählen Sie "Lauf" aus die Funktion für den Ausgang "Lauf" wird dem Relaisausgang B zugewiesen (Standardeinstellung).

9.3 Notbetrieb

Im Normalbetrieb wird der Softstarter über ein zweiadriges Fernsignal (Klemmen 56, 57) angesteuert.

Der Notbetrieb wird über einen zweiadrigen Stromkreis gesteuert, angeschlossen an Eingang A (Klemmen 53, 55). Durch Schließen von Eingang A wird der Softstarter zum Betreiben des Motors und zum Ignorieren bestimmter Abschaltungen veranlasst.



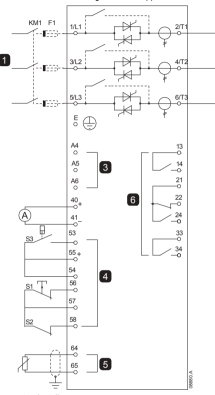
- Parameter 6D Funktion Eingang A
 - Wählen Sie "Notbetrieb" aus dadurch wird Eingang A der Funktion "Notbetrieb" zugeordnet.
- Parameter 15C Notbetrieb
 - Wählen Sie "Aktivieren" aus dadurch wird der Modus "Notbetrieb" aktiviert.

9.4 Hilfs-Auslösestromkreis

Im Normalbetrieb wird der Softstarter über ein zweiadriges Fernsignal (Klemmen 56, 57) angesteuert.

Eingang A (Klemmen 53, 55) wird an einen externen Auslösestromkreis (z. B. einen Niederdruckschalter zur Alarmauslösung bei einer Pumpe) angeschlossen. Wenn der externe Stromkreis aktiviert wird, löst der Softstarter eine Abschaltung aus und stoppt den Motor.

2



0	Dreiphasen-Stromversorgung
2	Motorklemmen
3	Steuerkreisversorgung (modellabhängig)
4	Eingänge für Fernbedienung
5	Eingang Motorthermistor
6	Relaisausgänge
S1	Kontakt "Start/Stopp"
S2	Kontakt "Reset"
S3	Kontakt für Hilfsabschaltung
13, 14	Relaisausgang A
21, 22, 24	Relaisausgang B
33, 34	Relaisausgang C

- Parameter 6D Funktion Eingang A
 - Wählen Sie "Eingangsabsch. (N/O)". Eingang A wird Funktion "Hilfsabsch. (N/O)" zugeordnet.
- Parameter 6E Name Eingang A
 - Wählen Sie einen Namen aus, z. B. "Geringer Druck". Weist Eingang A einen Namen zu.
- Parameter 4E Eingang A Abschaltung
 - Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor. So wird z. B. durch die Einstellung "Nur Lauf" erreicht, dass die Eingangsabschaltung nur dann erfolgt, wenn sich der Softstarter in Betrieb befindet.
- Parameter 5E Eingang A Abschaltverzögerung
 - Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor. Zum Einstellen einer Verzögerung zwischen Aktivierung von Eingang A und Abschaltung durch den Softstarter.
- Parameter 5F Eingang A Startverzögerung
 - Stellen Sie ca. 120 Sekunden ein. Die Funktion der Eingangsabschaltung wird erst 120 Sekunden nach dem Startsignal aktiviert. Dadurch steht ausreichend Zeit für den Aufbau von Druck in der Leitung zur Verfügung, bevor der Eingang "Geringer Druck" aktiv wird.

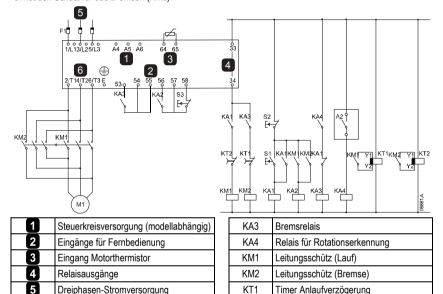
9.5 Sanft-Bremsen

Bei Anwendungen mit variablen Lasten kann der Softstarter auf "Soft-Bremsen" eingerichtet werden.

In dieser Anwendung wird der Softstarter mit einem externen Schütz für Vorwärtslauf und mit einem externen Schütz für Vorwärtslauf und mit einem externen Schütz für das Bremsen in Gegenrichtung ausgestattet. Wenn der Softstarter ein Startsignal (Drucktaster S1) empfängt, schließt er den Schütz für Vorwärtslauf (KM1) und steuert den Motor entsprechend der programmierten primären Motoreinstellungen an.

Wenn der Softstarter ein Stoppsignal (Drucktaster S2) empfängt, öffnet er den Schütz für Vorwärtslauf (KM1) und schließt nach einer Verzögerung von ca. 2 bis 3 Sekunden (KT1) den Schütz für das Bremsen (KM2). KA3 ist ebenfalls geschlossen, um die sekundären Motoreinstellungen zu aktivieren; diese Einstellungen sind vom Benutzer so zu programmieren, dass die gewünschte Kennlinie für das Stoppverhalten erreicht wird.

Wenn die Motordrehzahl gegen Null geht, stoppt der Sensor für die Wellendrehzahl (A2) den Softstarter und öffnet den Schütz für das Bremsen (KM2).



Parametereinstellungen:

Parameter 6D Funktion Eingang A

Drehzahlsensor Welle

Motorklemmen

Betriebsrelais

Startrelais

Auswahl von "Auswahl Motorsatz" - weist Eingang A für die Auswahl des Motordatensatzes zu.

KT2

S1

S2

S3

Timer Bremsverzögerung

Kontakt "Start"

Kontakt "Stopp"

Kontakt "Reset"

- Legen Sie anhand des primären Motordatensatzes das Anlaufverhalten fest.
- Legen Sie anhand des sekundären Motordatensatzes das Bremsverhalten fest.
- Parameter 4E Funktion Eingang C
 - Auswahl von "Abschaltung" weist die Abschaltfunktion Relaisausgang C zu.

\triangle

6

A2

KA1

KA2

HINWEIS

Falls der Softstarter aufgrund der Frequenz der Netzspannung abschaltet (Parameter 16F Frequenz), wenn der Schütz für das Bremsen KM2 öffnet, ändern Sie die Schutzeinstellungen für "Frequenz".

9.6 Motoren mit zwei Drehzahlen

Der Softstarter kann für die Ansteuerung von Dahlander-Motoren mit zwei Drehzahlen konfiguriert werden, wobei ein Schütz (KM1) für die hohe Drehzahl, ein Schütz (KM2) für die niedrige Drehzahl und ein Schütz (KM3) für die Sternschaltung genutzt werden.

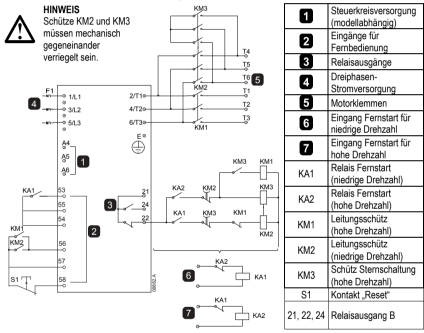


HINWEIS

Zur Umschaltung von Motoren mit Pol-Amplitudenmodulation (PAM) sind Softstarter nicht geeignet.

Wenn der Softstarter ein Signal für den Start mit hoher Drehzahl empfängt, schließt er den Schütz (KM1) für die hohe Drehzahl und für die Sternschaltung (KM3) und steuert den Motor anschließend entsprechend der primären Motoreinstellungen an.

Wenn der Softstarter ein Signal für den Start mit niedriger Drehzahl empfängt, schließt er den Schütz (KM2) für die niedrige Drehzahl. Dadurch wird Eingang A geschlossen, und der Softstarter steuert den Motor entsprechend der sekundären Motoreinstellungen an.



Parametereinstellungen:

- Parameter 6DFunktion Eingang A
 - Wählen Sie "Auswahl Motorsatz" Eingang A wählt den Motordatensatzes.
 - Stellen Sie das Betriebsverhalten für hohe Drehzahlen mit den primären Motoreinstellungen ein.
 - Stellen Sie das Betriebsverhalten für niedrige Drehzahlen mit den sekundären Motoreinstellungen ein.
- Parameter 7D Funktion Relais B
 - Wählen Sie "Abschaltung" aus die Funktion "Abschaltung" wird Relaisausgang B zugewiesen.



HINWEIS: Falls der Softstarter aufgrund der Frequenz der Netzspannung abschaltet (Parameter 16F *Frequenz*), wenn das Startsignal für hohe Drehzahl (7) deaktiviert wird, ändern Sie die Einstellungen für den Frequenzschutz.

10. Problemlösung

10.1 Meldungen bei Abschaltungen

In dieser Tabelle sind die Schutzmechanismen des Softstarters und die möglichen Ursachen für eine Abschaltung aufgeführt. Einige dieser Eigenschaften können anhand von Parametergruppe 4 "Schutzstufen" und Parametergruppe 16 "Abschaltaktionen" eingestellt werden; andere Einstellungen sind fest integrierte Schutzmaßnahmen des Systems und können nicht eingestellt oder verändert werden.

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
BATTERIE/UHR	Bei der Überprüfung der Echtzeituhr ist ein Fehler aufgetreten, oder die Spannung der Stützbatterie ist zu schwach. Wenn die Stützbatterie zu schwach ist, gehen beim Ausschalten der Stromversorgung die Einstellungen für Datum/Uhrzeit verloren. Programmieren Sie die Uhr neu. Zugehörige Parameter: 16K
STROMUNSYMMETRIE	Eine Phasenunsymmetrie kann durch Probleme am Motor, im Umfeld oder an der Installation verursacht werden, z. B.: • eine Unsymmetrie zwischen den Phasen der anliegenden Netzspannung • ein Problem mit den Motorwicklungen • eine Schwachlast am Motor Eine Stromunsymmetrie kann auch durch eine fehlerhafte Verkabelung zwischen dem externen Bypass-Schütz und dem Softstarter oder durch ein internes Problem mit dem Softstarter, speziell durch einen defekten Thyristor, der fälschlicherweise sperrt, verursacht werden. Ein Defekt eines Thyristors kann definitiv nur durch den Austausch des Thyristors und die anschließende Überprüfung des Betriebsverhaltens des Starters diagnostiziert werden.
ÜBERSTARTZEIT	Zugehörige Parameter: 4A, 5B, 16B Ein Abschalten aufgrund einer Überstartzeit kann unter den folgenden Bedingungen auftreten: Wert für Parameter 1A Motor-Volllaststrom ist für den Motor nicht geeignet für Parameter 2B Stromgrenze wurde ein zu kleiner Wert eingestellt für Parameter 2D Startrampenzeit wurde ein größerer Wert als für 2G eingestelltÜberstartzeitEinstellung für Parameter 2D Startrampenzeit ist zu kurz für eine Last mit hoher Massenträgheit bei adaptiver Beschleunigungsregelung Zugehörige Parameter: 1A, 2D, 2B, 2G, 3G, 1C, 3D, 3B, 16H
NENNSTROM ZU HOCH	Wenn der Softstarter in einer In-Delta-Konfiguration anstatt in einer In-Line-Schaltung an den Motor angeschlossen wird, kann der Starter höhere Motor-Volllastströme unterstützen. Wenn der Softstarter In-Line angeschlossen ist, der programmierte Wert für Parameter 1A Motor-Volllaststrom jedoch über dem Maximum für In-Line liegt, nimmt der Softstarter beim Starten eine Abschaltung vor. Zugehörige Parameter: 1A, 1C
FREQUENZ	Die Netzfrequenz liegt nicht mehr im vorgegebenen Toleranzbereich. Überprüfen Sie, ob andere Anlagen (speziell Antriebe mit variablen Geschwindigkeiten) im Bereich einen störenden Einfluss auf die Netzspannung haben. Wenn der Softstarter an eine von einem Stromaggregat gespeiste Stromversorgung angeschlossen ist, ist das Aggregat möglicherweise zu schwach, oder die Drehzahlregelung des Generators funktioniert nicht ordnungsgemäß. Zugehörige Parameter: 4G, 4H, 5G, 16F

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
KÜHLKÖRPER	Überprüfen Sie die Kühlventilatoren auf ordnungsgemäßen Betrieb. Überprüfen Sie
ÜBERTEMP.	bei Montage in einem Gehäuse, ob die Ventilation ausreichend ist.
	Bei Modellen mit internem Bypass sind die Kühlventilatoren unter den folgenden
	Bedingungen in Betrieb:
	während der Startsequenz und 10 Minuten lang nach dem Wechsel zu "Lauf"
	10 Minuten lang nach "Stopp"
	HINWEIS: Die Modelle 23 bis 53 und 170 haben keinen Kühlventilator. Bei Modellen
	ohne internen Bypass sind die Kühlventilatoren von "Start" bis 10 Minuten nach
	"Stopp" in Betrieb.
	Zugehörige Parameter: 16J
EINGANG A ABSCHALT.	Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Aktivierung von Eingang A.
	Zugehörige Parameter: 6D, 6E, 4E, 5E, 5F, 16E
KURZZEIT. ÜBERSTRM	Es ist ein starker Anstieg des Motorstroms aufgetreten, wahrscheinlich aufgrund
	einer Blockade des Rotors (Überlastungsschutz) während des Betriebs. Dies könnte
	auf eine mechanische Blockade der Last hindeuten.
	Zugehörige Parameter: 4D, 5D, 16D
INTERNER FEHLER X	Der Softstarter hat aufgrund eines internen Fehlers eine Abschaltung vorgenommen.
	Notieren Sie den Fehlercode (X), und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
	Zugehörige Parameter: Keine
KURZSCHLUSS L1-T1	Bei Prüfungen vor dem Start hat der Starter einen kurzgeschlossenen Thyristor oder
KURZSCHLUSS L2-T2	einen Kurzschluss im Bypass-Schütz der angezeigten Phase erkannt. Wenn der
KURZSCHLUSS L3-T3	Starter In-Line an den Motor angeschlossen ist, ziehen Sie bis zur Reparatur des
	Starters einen Betrieb "Durchgangsleitung" in Betracht.
MOTODÜREDI AOTUNO	Zugehörige Parameter: 15E
MOTORÜBERLASTUNG	Motor hat seine maximale thermische Belastbarkeit erreicht, mögliche Ursachen:
	Die Schutzeinstellungen am Softstarter entsprechen nicht der thermischen Belastbarkeit des Motors.
	zu viele Starts je Stunde
	zu weie starts je sturide zu hohe Durchsatzleistung
	Schäden an den Motorwicklungen
	Beheben Sie die Ursache für die Überlastung, und warten Sie eine angemessene
	Zeit, bis der Motor abgekühlt ist.
	Zugehörige Parameter: 1A, 1B, 1B, 1D, 16A
MOTOR 2 ÜBERLAST	Siehe "Motorüberlastung" oben
	Hinweis: Dies gilt nur, wenn der zweite Motorsatz programmiert wurde.
	Zugehörige Parameter: 1E, 1C, 1D, 8C, 8E, 16A
MOTORANSCHLUSS	Der Motor ist nicht ordnungsgemäß in In-Line bzw. in In-Delta an den Softstarter
	angeschlossen.
	Prüfen Sie im Leistungskreis die einzelnen Verbindungen zwischen Motor und
	Softstarter auf Durchgang.
	Überprüfen Sie die Anschlüsse am Klemmenfeld des Motors.
MOTOR-THERMISTOR	Der Eingang des Motor-Thermistors wurde aktiviert und:
	• Der Widerstand am Thermistoreingang hat den Wert von 3,6 kΩ länger als
	1 Sekunde überschritten.
	Die Motorwicklung ist überhitzt. Ermitteln Sie die Ursache für die Überhitzung,
	und warten Sie vor dem Neustart, bis der Motor abgekühlt ist.
	Der Eingang des Motor-Thermistors ist offen.
	Hinweis: Wenn kein zulässiger Motor-Thermistor mehr verwendet wird, muss ein
	Widerstand von 1,2 kΩ zwischen die Klemmen 64, 65 geschaltet werden.
	Zugehörige Parameter: 16G
NETZWERKKOMM.	Der Netzwerk-Master hat einen Abschaltungsbefehl an den Starter gesendet, oder
	es liegt ein Problem mit der Netzwerkkommunikation vor.
	Prüfen Sie das Netzwerk auf Kommunikationsprobleme.
	Zugehörige Parameter: 16L

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
PAR. AUBERH. BER.	Der Wert eines Parameters liegt außerhalb des zulässigen Bereichs.
	Am Bedienfeld wird der erste ungültige Parameter angezeigt. Drücken Sie
	MENU/ENTER, um auf den Parameter zuzugreifen und die Einstellung
	anzupassen.
	Zugehörige Parameter: Keine
PHASENSEQUENZ	Die Phasenfolge an den Eingangsklemmen (L1, L2, L3) des Softstarters ist nicht
	zulässig.
	Überprüfen Sie die Phasensequenz an L1, L2, L3, und stellen Sie sicher, dass die
	Einstellung von Parameter 4B für die Installation geeignet ist.
	Zugehörige Parameter: 4B
AUSFALL STROMNETZ	Bei Prüfungen vor dem Start: der Starter hat den angezeigten Phasenfehler erkannt.
	Während des Betriebs: der Starter hat erkannt, dass der Strom der betroffenen
	Phase länger als 1 Sekunde unter 3,3 % des programmierten Werts für den
	Motorstrom abgesunken ist. Dies bedeutet, dass entweder die anliegende Phase
	oder die Verbindung zum Motor unterbrochen ist.
	Überprüfen Sie die Netzspannungsanschlüsse und die Anschlüsse der Eingänge
	und der Ausgänge am Starter und am Motor.
	Ein Phasenfehler kann auch durch einen defekten Thyristor verursacht werden,
	insbesondere durch einen fälschlicherweise sperrenden Thyristor. Ein Defekt eines
	Thyristors kann definitiv nur durch den Austausch des Thyristors und die
	anschließende Überprüfung des Betriebsverhaltens des Starters diagnostiziert werden.
	Zugehörige Parameter: Keine oder
	Bei der Ausgabe eines Startbefehls liegt an einer oder mehreren Phasen der Netzspannung keine Spannung am Starter an.
	Überprüfen Sie, dass der Hauptschütz bei Ausgabe eines Startbefehls schließt und
	bis zum Ende eines Sanftstopps geschlossen bleibt.
	Zugehörige Parameter: 20E
STARTER/KOMM.	Es ist ein Problem mit der Verbindung zwischen dem Softstarter und dem
	optionalen Kommunikations-Modul aufgetreten. Entnehmen Sie das Modul und
	bauen Sie es wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie
	sich an Ihren Händler.
	Es liegt ein interner Kommunikationsfehler im Softstarter vor. Wenden Sie sich
	an Ihren Händler.
	Zugehörige Parameter: 16l
THERMISTORSCHÜTZ	Der Thermistoreingang wurde aktiviert und:
	• Der Widerstand am Eingang ist unter 20 Ω gefallen (der Kaltwiderstand nahezu
	aller Thermistoren liegt über diesem Wert) oder:
	Es ist ein Kurzschluss aufgetreten. Überprüfen und beheben Sie diesen
	Zustand.
	Zugehörige Parameter: Keine
ZEIT - ÜBERSTROM	Der Softstarter verfügt über einen internen Bypass und hat während des Betriebs
	einen hohen Strom gezogen. (Die Schutzkurvenabschaltung 10 A wurde erreicht
	oder der Motorstrom ist auf 600 % der Einstellung für "Motornennstrom"
	angestiegen.)
	Zugehörige Parameter: Keine
MINDESTSTROM	Aufgrund des Verlusts der Last ist am Motor ein starker Stromabfall aufgetreten.
	Dies kann z. B. bei Defekten an Maschinenelementen (Wellen, Riemen oder
	Kupplungen) oder bei einer trocken laufenden Pumpe auftreten.
	Zugehörige Parameter: 4C, 5C, 16C
NICHT UNTERST.	Die aktivierte Funktion ist nicht verfügbar (z. B. wird von einer In-Delta-Konfiguration
OPTION	"Jog" nicht unterstützt).
	Zugehörige Parameter: Keine
•	

10.2 Reaktion auf Schutzereignisse

Bei Erkennen eines Schutzereignisses wird dies vom Softstarter in den Ereignisspeicher geschrieben, und der Softstarter nimmt möglicherweise außerdem eine Abschaltung vor oder gibt eine Warnung aus. Die Reaktion des Softstarters auf ein Schutzereignis ist möglicherweise von den Einstellungen Abschaltaktionen (Parametergruppe 16) abhängig.

Wenn der Softstarter abgeschaltet hat, muss der Softstarter vor dem Neustart zurückgesetzt werden. Wenn der Softstarter eine Warnung ausgegeben hat, setzt sich der Softstarter selbst zurück, nachdem die Ursache für die Warnung beseitigt wurde.

Einige Schutzereignisse führen zu einer Not-Abschaltung. Diese Reaktion ist fest vordefiniert und kann nicht außer Kraft gesetzt werden. Derartige Schutzmechanismen wurden für den Schutz des Softstarters integriert oder können durch einen internen Defekt des Softstarters ausgelöst werden.

10.3 Allgemeine Fehler

In dieser Tabelle sind Situationen aufgeführt, in denen sich der Softstarter nicht wie erwartet verhält, jedoch keine Abschaltung auslöst oder eine Warnung ausgibt.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache
Bei der Fernansteuerung über zwei Leitungen tritt nach einem Auto-Reset kein Reset auf.	Für einen Wiederanlauf muss das über zwei Leitungen anliegende Fern-Startsignal deaktiviert und erneut aktiviert werden.
Bei der Fernansteuerung über zwei Leitungen übergeht ein Fernbedienungsbefehl "Start/Stopp" die Einstellungen "Auto-Start/Stopp".	Die Funktion "Auto Start/Stopp" sollte ausschließlich im Remote- Modus mit Ansteuerung über 3 oder 4 Leitungen verwendet werden.
Nicht rücksetzbare Abschaltung THERMISTOR-FEHLER, wenn eine Verbindung zwischen dem Thermistor-Eingang 64, 65 besteht oder wenn der zwischen 64, 65 angeschlossene Motor- Thermistor dauerhaft entfernt wird.	 Der Thermistorschutz ist aktiv wenn eine Verbindung zwischen 64, 65 besteht. Damit wird auch die Kurzschlussüberwachung aktiv. Entfernen Sie diese Brücke und laden Sie anschließend den Standard-Parametersatz. Dadurch wird der Thermistoreingang deaktiviert, und diese Abschaltung tritt nicht mehr auf. Installieren Sie einen Widerstand mit 1,2 kΩ zwischen die Klemmen des Thermistoreingangs 64, 65. Stellen Sie den Thermistor-Schutz auf "Nur Protokoll" ein (Parameter 16G).
Der Softstarter steuert den Motor während des Startvorgangs nicht korrekt an.	Wenn der Motornennstrom (Parameter 1A) zu niedrig eingestellt ist, führt dies möglicherweise zu einem unstabilen Startverhalten. Dies kann kleine Testmotoren betreffen mit einem Nennstrom zwischen 5 A und 50 A. BLK-Kondensatoren (Blindleistungskompensation) müssen auf der Stromzufuhrseite des Softstarters installiert werden. Zum Ansteuern eines Schützes mit gesondertem BLK-Kondensator schließen Sie den Schütz an die Klemmen für das Betriebsrelais an.
Der Motor erreicht nicht die volle Drehzahl.	Wenn der Anlaufstrom zu niedrig ist, erzeugt der Motor kein ausreichendes Drehmoment, um auf die volle Drehzahl zu beschleunigen. Möglicherweise schaltet der Softstarter wegen "Überstartzeit" ab.
LIMWEIC	Möglicherweise ist die Last blockiert. Überprüfen Sie die Last auf erhebliche Überlast oder einen blockierten Rotor.

HINWEIS



Stellen Sie sicher, dass für den Anwendungsfall geeignete Motor-Startparameter eingestellt wurden und dass das vorgesehene Motorstartprofil verwendet wird. Wenn Parameter 6D oder 4D auf "Auswahl Motorsatz" eingestellt ist, stellen Sie sicher, dass der zugehörige Eingang den erwarteten Zustand hat.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache
Softstarter reagiert nicht auf Befehle	 Wenn der Softstarter nicht auf das Drücken der Taste START oder RESET am Bedienfeld reagiert: Möglicherweise befindet sich der Softstarter im Modus "Fernbedienung" befindet, leuchtet die LED "Local" am Bedienfeld nicht. Drücken Sie einmal die Taste LOCAL/REMOTE, um in den Modus "Vor Ort" zu wechseln. Wenn der Softstarter nicht auf Befehle der Steuereingänge reagiert: Möglicherweise befindet sich der Softstarter im Modus "Bedienung vor Ort". Wenn sich der Softstarter im Modus "Bedienung vor Ort" befindet, leuchtet die LED "Local" am Bedienfeld. Drücken Sie einmal die Taste LOCAL/REMOTE, um in den Modus "Fernbedienung" zu wechseln. Möglicherweise sind die Steuerleitungen nicht korrekt angeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienungseingänge für Start, Stopp und Reset ordnungsgemäß konfiguriert sind (siehe Steuerleitungen auf Seite Fehler! Textmarke nicht definiert. für weitere Informationen). Möglicherweise sind die Signale an den Fernsteuereingängen fehlerhaft. Testen Sie die Eingangssignale, indem Sie die Eingangssignale einzeln nacheinander aktivieren. Am Bedienfeld sollte die LED des entsprechenden Fernbedienungseingängs aufleuchten. Der Softstarter führt nur dann einen am Fernbedienungseingang anliegenden Befehl "Start" aus, wenn die Fernbedienungseingänge "Stopp" und "Reset" geschlossen sind. Wenn der Softstarter weder auf einen Startbefehl von der Taste vor Ort noch auf einen Startbefehl über Fernsteuerung reagiert:
hinweis	//Fern legt fest, wann die Taste I OCAL/REMOTE aktiviert ist



Parameter 6A vor Ort/Fern legt fest, wann die Taste LOCAL/REMOTE aktiviert ist.

Der Motor arbeitet unregelmäßig.

Die Thyristoren im Softstarter benötigen einen Haltestrom von mindestens 5 A. Wenn Sie den Softstarter an einem Motor testen, dessen Volllaststrom unter 5 A liegt, bleiben die Thyristoren möglicherweise nicht wie gewünscht geöffnet.

Symptom	Wahrscheinliche Ursache
Das Sanftstoppen wird zu schnell beendet.	 Möglicherweise sind die Einstellungen des Softstarters für den Motor und die Last ungeeignet. Überprüfen Sie die Einstellungen der Parameter 2H, 2I, 3H und 3I. Bei einer sehr hohen Last am Motor hat das Sanftstoppen nur einen begrenzten Effekt.
Die Funktionen Adaptive Regelung, Bremsen, JOG und Durchgangsleitung arbeiten nicht.	Diese Funktionen stehen nur bei einer In-Line-Installation zur Verfügung. Wenn der Softstarter in In-Delta installiert ist, können diese Funktionen nicht genutzt werden.
Nach dem Aktivieren der Adaptiven Regelung hat der Motor einen gewöhnlichen Start ausgeführt und/oder der zweite Start hat sich vom ersten Start unterschieden.	Bei der Adaptiven Beschleunigungsregelung AAC erfolgt der erste Start mit Strombegrenzung, damit der Starter die Motoreigenschaften "lernen" kann. Die darauffolgenden Startvorgänge erfolgen mit Adaptiver Beschleunigungsregelung.
Die Parametereinstellungen können nicht gespeichert werden.	 Achten Sie darauf, dass Sie den neuen Wert übernehmen, indem Sie nach der Einstellung eines Parameters die Taste MENU/ENTER drücken. Wenn Sie EXIT, drücken, wird die Änderung nicht übernommen. Stellen Sie sicher, dass die Anpassungssperre (Parameter 15B) deaktiviert ist. Wenn die Anpassungssperre aktiviert ist, können die Einstellungen zwar angezeigt, jedoch nicht geändert werden. Damit Sie die Einstellung für die Anpassungssperre ändern können, muss Ihnen der Zugriffscode bekannt sein. Möglicherweise ist der EEPROM des Bedienfelds defekt. Durch einen defekten EEPROM schaltet außerdem der Softstarter ab, und am Bedienfeld wird die Meldung "Par. außerh. Ber." angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

11. Zubehör

11.1 Kommunikationsmodule

Über ein auf einfache Weise installierbares KommunikationsModul unterstützen die Softstarter Softstarter die Kommunikation über ein Netzwerk anhand der Protokolle "Profibus", "DeviceNet" und "Modbus RTU".

11.2 Fingerschutz

Zur Sicherheit kann ein Fingerschutz vorgeschrieben sein. Diese gibt es für die Softstartermodelle DS3-145B bis DS3-220B. Der Fingerschutz kann über den Leistungsklemmen angebracht werden, um eine ungewollte Berührung von stromführenden Klemmen zu verhindern. Der Fingerschutz bietet einen Schutz nach IP20 bei Verwendung von einem Kabel mit einem Durchmesser von 22 mm oder größer.

11.3 PC-Software

Mit Hilfe der PC-Software "WinMaster" können bis zu 99 Softstarter überwacht, programmiert und gesteuert werden.

Für die Verwendung mit WinMaster muss in jeden entsprechenden Starter ein Modul für die Kommunikation über Modbus installiert sein.

12. Ummontieren der Stromschienen

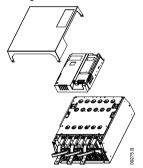
Die Stromschienen an den Modellen DS3-360N bis DS3-1600N können je nach Bedarf als Eingänge und Ausgänge an der Oberseite oder an der Unterseite montiert werden.

HINWEIS



Viele elektronische Geräte sind empfindlich gegenüber statischer Elektrizität. Dabei handelt es sich um elektrische Spannungen mit einer so geringen Höhe, dass sie weder fühl- noch sichtoder hörbar sind. Beim Ausführen von Wartungs- und Servicearbeiten sind daher geeignete Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen zu ergreifen, um Schäden am Gerät zu verhindern.

Serienmäßig sind bei allen Geräten die eingangs- und ausgangsseitigen Stromschienen an der Unterseite des Geräts montiert. Die eingangs- und ausgangsseitigen Stromschienen können bei Bedarf an die Oberseite des Geräts umgesetzt werden.

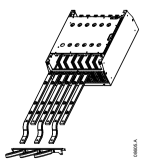


- Demontieren Sie alle Kabel und Verbindungen vom Softstarter, bevor Sie das Gehäuse des Geräts abnehmen.
- 2. Nehmen Sie das Gehäuse des Geräts ab (4 Schrauben).
- Nehmen Sie die vordere Abdeckung vom Bedienfeld und anschließend vorsichtig das Bedienfeld selbst ab (2 Schrauben).
- 4. Demontieren Sie die Stecker der Steueranschlüsse.
- Nehmen Sie das Kunststoffchassis vorsichtig vom Starter ab (12 Schrauben).
- Ziehen Sie den Bedienfeld-Kabelbaum vom Steckverbinder CON 1 ab (siehe Hinweis).
- Beschriften Sie die einzelnen Kabelbäume für das Zünden der Thyristoren mit der entsprechenden Nummer der zugehörigen Klemme auf der Leiterplatte an der Rückwand und ziehen Sie anschließend die Kabelbäume ab.
- 8. Ziehen Sie die Kabel für Thyristor, Lüfter und Stromwandler von der Leiterplatte des Geräts ab.
- Demontieren Sie den Kunststoffträger vom Starter (4 Schrauben).

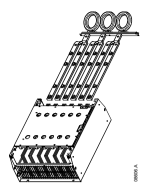


HINWEIS

Nehmen Sie das Kunststoffchassis vorsichtig ab, damit der zwischen Kunststoffchassis und der Leiterplatte an der Rückwand verlaufende Bedienfeld-Kabelbaum nicht beschädigt wird.



- Lösen Sie die Schrauben der Platten für den magnetischen Nebenschluss und nehmen Sie die Platten ab (nur Modelle DS3-620N bis DS3-1600N).
- Montieren Sie die Stromwandler-Baugruppe ab (3 Schrauben).
- Ermitteln Sie, welche Stromschienen abmontiert werden müssen. Schrauben Sie die Halteschrauben dieser Stromschienen heraus und schieben Sie die Stromschienen anschließend durch die Unterseite des Starters heraus (4 Schrauben je Stromschiene).



- Schieben Sie die Stromschienen in die Oberseite des Starters. Bei den eingangsseitigen Stromschienen muss das kurze gebogene Ende aus dem Starter ragen. Bei den ausgangsseitigen Stromschienen muss die Bohrung ohne Gewinde aus dem Starter ragen.
- Setzen Sie die Spannscheiben mit der flachen Seite in Richtung Stromschiene auf, halten Sie die Stromschienen in Position und ziehen Sie die Schrauben auf 20 Nm fest.
- Positionieren Sie die Stromwandlerbaugruppe über die eingangsseitigen Stromschienen und schrauben Sie die Baugruppe an den Grundkörper des Starters (siehe Hinweis).
- Verlegen Sie alle Verkabelungen an die Seite des Starters und sichern Sie die Kabel mit Hilfe von Kabelbindern. Verlegen Sie alle Verkabelungen an die Seite des Starters und sichern Sie die Kabel mit Hilfe von Kabelbindern.

HINWEIS

Beim Umsetzen der eingangsseitigen Stromschienen müssen auch die Stromwandler (CTs) neu konfiguriert werden.



- Markieren Sie die Stromwandler mit L1, L2 bzw. L3 (L1 ist aus Blickrichtung auf die Vorderseite des Starters links außen). Entfernen Sie die Kabelbinder und schrauben Sie die Stromwandler von der Halterung.
- Setzen Sie die Halterung auf die Oberseite des Starters um. Positionieren Sie die Stromwandler entsprechend ihrer Phase und schrauben Sie die Stromwandler an die Halterung. Bei Modellen DS3-360N bis DS3-930N müssen die Stromwandler in einem Winkel positioniert werden (die linken Schenkel befinden sich auf der oberen Reihe an Bohrungen und die rechten Schenkel an den Laschen unten).

