



# Produktkompatibilität

Dieses Benutzerhandbuch ist zur Verwendung mit VS p III-Softstartern der Version 7 bestimmt (Benutzerschnittstellensoftware 3.0 und Motorsteuerungscode 4.x).

Auf dem Bildschirm der Software-Versionen werden die Versionen der einzelnen Softwarekomponenten des Starters angezeigt.

Kontaktieren Sie für andere Versionen Ihren Lieferanten.

# Konformitätserklärung

Im branchenüblichen Sprachgebrauch werden die Antriebssteuergeräte der Typenreihe VersiStart p III als "Geräte" bezeichnet. Im Sinne des "Gesetzes über die Sicherheit von Maschinen", der "EMV-Richtlinie" und der "EG-Maschinenrichtlinie" sind diese Produkte jedoch keine betriebsoder einbaufertigen Geräte oder Maschinen, sondern "Bauteile" bzw. so genannte "unvollständige Maschinen". Das endgültige Funktionsverhalten dieser Produkte kann nur angegeben werden, nachdem diese Produkte in den Entwurf und die Konstruktion des Benutzers integriert wurden.

Damit diese Geräte für ihren vorgesehenen Zweck genutzt werden können, sind Elektrizitätsversorgungsnetze nach DIN EN 50160 (IEC 60038) erforderlich.

Die Einhaltung der geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei Entwürfen und Konstruktionen des Benutzers liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Vor dem Feststellen der Konformität des vollständigen Endprodukts mit den Richtlinien 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und 2014/35/EG (Niederspannungsrichtline) ist eine Inbetriebnahme streng verboten.

Bei den Geräten der Reihe VersiStart p III handelt es sich um elektrische Anlagen, die in industriell genutzten elektrotechnischen Anlagen zur Anwendung kommen. Die Geräte sind für die Anwendung in Maschinen vorgesehen, mit dem Ziel, das Anlaufdrehmoment und die Anlaufstromspitzen sowie das Abschaltdrehmoment von Antrieben mit Drehstrom-Induktionsmotoren zu verringern. Bei Einhaltung der Montageanleitungen erfüllen diese Geräte die folgenden Anforderungen:

Störausendung: Dauerbetrieb EN 61000-6-3:2005

Beschleunigung, Verzögerung EN 60947-4-2

Störfestigkeit: EN 61000-6-2:2005

Die VersiStart p III wurden so konstruiert, dass sie die Anforderungen der Norm EN 60947-4-2: "Niederspannungsschaltgeräte – Teil 4-2: Schütze und Motorstarter – Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen" bezüglich Sicherheit, Betrieb und EMV von Niederspannungsanlagen erfüllen.

Dieses Produkt wurde als Gerät der Klasse B ausgelegt. Bei Verwendung dieses Erzeugnisses in Wohnungen kann es zu Störungen des Rundfunkempfangs kommen, sodass der Anwender ggf. zusätzliche Maßnahmen zur Funkentstörung ergreifen muss.

Dr. Thomas Stiller Geschäftsführer



# Zertifizierung

CE	EN 60947-4-2
C-UL	CAN/CSA-C22.2 Nº 60947-1-13, CAN/CSA-C22.2 Nº 60947-4-2-14
UL	UL 60947-4-2
24B~1250B	UL-zugelassen
735C~1220C	UL-zugelassen
Marine	Lloyds Marine No 1 Specification

# Inhalt

1	Über dieses Handbuch	4
1.1	Haftungsausschluss	4
2	Vorsichtsmaßnahmen	5
2.1	Gefahr eines Stromschlags	5
2.2	Unerwarteter Betrieb	6
3	Systementwurf	7
3.1	Liste der Merkmale	7
3.2	Modellcode	8
3.3	Modellauswahl	8
3.4	Nennstrom	9
3.5	Abmessungen und Gewicht	13
3.6	Installation	14
3.7	Zubehör	
3.8	Hauptschütz oder Schutzschalter	15
3.9	Externer Bypass-Schütz	15
3.10	Blindleistungskompensation	16
3.11	Kurzschluss-Schutzeinrichtungen	16
3.12	IEC-Koordination mit Kurzschluss-Schutzeinrichtungen	17
3.13	UL-Koordination mit Kurzschluss-Schutzeinrichtungen	18
3.14	Technische Daten	25
3.15	Entsorgungsanweisungen	26
4	Installation	27
4.1	Befehlsquelle	27
4.2	Überblick über das Einrichtungsverfahren	27
4.3	Eingänge	28
4.4	Ausgänge	30
4.5	Steuerspannung	
4.6	Leistungsanschlüsse	
4.7	Externer Bypass-Schütz	
4.8	Motoranschluss	
4.9	Erdungsanschlüsse	
4.10	Typische Installation	37
4.11	Schnellkonfiguration	41
5	Einstellwerkzeuge	
5.1	Einstellen von Datum und Uhrzeit	42
5.2	Befehlsquelle	42
5.3	Inbetriebnahme	
5.4	Betriebssimulation	
5.5	Einstellungen laden/speichern	
5.6	Speichern/Laden über USB	
5.7	Auto-Start/Stopp	
5.8	Netzwerkadresse	
5.9	Zustand Digital-E/A	
5.10	Zustand Analog-E/A	
5.11	Seriennummer und Nennwerte	
5.12	Software-Versionen	48

5.13	Thermistor-Reset	48
5.14	Reset thermischer Modelle	48
6	Protokolle	49
6.1	Ereignisspeicher	49
6.2	Zähler	49
6.3	QR-Code	49
7	Bedienfeld und Feedback	50
7.1	Das Bedienfeld	50
7.2	Fernbedienung	51
7.3	Aufhellen/Abdunkeln der Anzeige	51
7.4	Zustands-LEDs am Starter	51
7.5	Anzeigen	52
8	Betrieb	54
8.1	Befehle Start, Stopp und Reset	54
8.2	Außerkraftsetzung der Befehlsquelle	54
8.3	Auto-Start/Stopp	54
8.4	Durchgangsleitung	55
8.5	Notbetrieb-Modus	55
8.6	Hilfsabschaltung	56
8.7	Typische Regelungsverfahren	
8.8	Verfahren für Softstart	
8.9	Stopp-Verfahren	
8.10	Pumpenreinigung	
8.11	Betrieb in Rückwärtsrichtung	
8.12	JOG-Betrieb	
8.13	Betrieb In-delta	
8.14	Sekundärer Motorsatz	
9	Programmierbare Parameter	
9.1	Hauptmenü	
9.2	Ändern von Parameterwerten	
9.3	Anpassungssperre	
9.4	Parameterliste	
9.5	1 Motordetails	
9.6	2 Motor Start/Stopp -1	
9.7	3 Motor Start/Stopp -2	
9.8	4 Auto-Start/Stopp	
9.9	5 Schutzstufen	
9.10	6 Schutzmaßnahme	
9.11	7 Eingänge	
9.12	8 Relaisausgänge	
9.13	9 Analogausgang	
9.14	10 Anzeige	
9.15	11 Pumpenreinigung	
9.16	12 Kommunikations-Karte	
9.17	20 Erweitert	
9.18	30 Smart-Karten-Parameter	
9.19	40 Erdschluss	105

10	Problemlösung	106
	Reaktion auf Schutzereignisse	
	Meldungen bei Abschaltung	
10.3	Allgemeine Fehler	114

# 1 Über dieses Handbuch



### WARNUNG

Kennzeichnet eine Gefahr ernsthafter oder gar tödlicher Verletzungen.



### **ACHTUNG**

Kennzeichnet eine Gefahr der Beschädigung von Geräten und Anlagen oder der Installation.



### **HINWEIS**

Bietet nützliche Informationen.

# 1.1 Haftungsausschluss

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.

Der Hersteller kann die Richtigkeit und Vollständigkeit der übersetzten Informationen in diesem Dokument nicht garantieren. Im Streitfall ist das Originaldokument in Englisch das Referenzdokument.

# 2 Vorsichtsmaßnahmen

Vorsichtsmaßnahmen können nicht jede mögliche Ursache einer Beschädigung von Geräten und Anlagen abhandeln, es können jedoch häufige Schadensursachen verdeutlicht werden. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen vor der Installation, dem Betrieb und der Wartung von Geräten und Anlagen 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 konsultiert werden.



#### **HINWEIS**

Am Softstarter sind keine Servicearbeiten auszuführen, die vom Benutzer vorgenommen werden können. Servicearbeiten am Gerät dürfen ausschließlich von autorisiertem Servicepersonal vorgenommen werden. **Durch Arbeiten und Handlungen am Gerät, die von nicht autorisierten Personen vorgenommen werden, verfällt die Produktgarantie.** 



### **ZU IHRER SICHERHEIT**

- Die Funktion STOPP des Starters trennt die Ausgänge des Starters NICHT von gefährlichen elektrischen Spannungen. Der Softstarter muss vor dem Zugang zu elektrischen Verbindungen anhand eines für diesen Zweck zugelassenen Geräts galvanisch von der Stromversorgung getrennt werden.
- Die Schutzfunktionen von Softstartern beziehen sich ausschließlich auf die Motoren. Die Sicherheit des Maschinen bedienenden Personals liegt in der Verantwortung des Benutzers.
- Der Softstarter ist eine Komponente, die für die Integration in ein elektrisches System ausgelegt ist; es liegt daher in der Verantwortung des Systementwicklers/Systembenutzers sicherzustellen, dass das System sicher und in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Gesetzen und Bestimmungen bezüglich der Sicherheit ausgelegt wurde.

# 2.1 Gefahr eines Stromschlags



## WARNUNG - GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS

Die an den folgenden Stellen vorhandenen elektrischen Spannungen können einen schweren oder gar tödlichen Stromschlag verursachen:

- Kabel und Anschlüsse der Wechselstromversorgung
- Kabel und Anschlüsse am Ausgang
- Vielzahl der internen Bauteile des Starters



## **KURZSCHLUSS**

Das Gerät ist nicht kurzschlussfest. Nach einer erheblichen Überlastung oder nach einem Kurzschluss muss das Gerät von einem autorisierten Servicetechniker gründlich überprüft werden.



## **ERDUNGS-UND NEBENSTROMKREISSCHUTZ**

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

## 2.2 Unerwarteter Betrieb



### WARNUNG - UNBEABSICHTIGTE STARTS

Bei einigen Installationen können ungewollte Starts eine hohe Gefahr für das Personal darstellen oder zu Schäden an den angetriebenen Maschinen führen. In derartigen Fällen wird empfohlen, die Stromzufuhr zum Softstarter über einen Isolierschalter und einen Schutzschalter (z. B. einen Leistungsschutzschalter) zu führen, die über ein externes Sicherheitssystem (z. B. Not-Aus, Fehlerstromerkennung) angesteuert werden.



# WARNUNG – STARTER KANN UNBEABSICHTIGT STARTEN ODER STOPPEN

Der Softstarter reagiert auf Steuerbefehle verschiedenster Quellen und kann unerwartet einen Start- oder Stoppvorgang ausführen. Trennen Sie den Softstarter immer erst von der Netzspannung, bevor Sie mit dem Starter oder der Last hantieren.



# WARNUNG - VOR DEM HANTIEREN MIT STARTER ODER LAST NETZSPANNUNG TRENNEN

Der Softstarter verfügt über integrierte Schutzmechanismen, die im Fehlerfall eine Abschaltung des Starters auslösen und dadurch den Motor stoppen können. Eine Abschaltung des Motors kann auch durch Spannungsschwankungen, Spannungsausfall und Blockieren des Motors ausgelöst werden.

Der Motor kann nach Beseitigung der Ursache für die Abschaltung unerwartet selbsttätig wieder anlaufen. Das stellt eine Unfallgefahr dar. Trennen Sie den Softstarter immer erst von der Netzspannung, bevor Sie mit dem Starter oder der Last hantieren.



# ACHTUNG – MECHANISCHE SCHÄDEN DURCH UNBEABSICHTIGTEN NEUSTART

Es besteht die Möglichkeit, dass der Motor nach Beseitigung der Ursache für die Abschaltung selbsttätig wieder anläuft. Dies kann bei bestimmten Maschinen oder Installationen zu Beschädigungen führen. In solchen Fällen müssen unbedingt geeignete Maßnahmen gegen ein ungewolltes Wiederanlaufen von Motoren nach einem ungeplanten Stopp getroffen werden.

# 3 Systementwurf

# 3.1 Liste der Merkmale

# **Problemloses Einrichten**

- Konfigurationsprofile für übliche Anwendungen
- Anschlüsse für Verbrauchsmessung und Eingänge/Ausgänge im Gerät integriert

### Intuitive Benutzerschnittstelle

- Menüs und Anzeigen in mehreren Sprachen
- Aussagekräftige Bezeichnungen der Optionen und Meldungen
- Echtzeit-Diagramme zum Betriebsverhalten

# **Energiesparend**

- IE3-kompatibel
- In Betrieb Wirkungsgrad von 99 %
- Softstart-Technik vermeidet Störungen durch Oberschwingungen

# **Umfangreiches Sortiment an Modellen**

- 24 A~1250 A (Nenn)
- 200~525 VAC
- 380~690 VAC
- Typen mit internem Bypass, externem Bypass oder für Dauerbetrieb
- Anschluss In-line oder In-delta

# Umfangreiche Optionen für Ein- und Ausgänge

- Eingänge für Fernbedienung
   (2 x feste Belegung, 2 x programmierbar)
- Relaisausgänge
   (2 x feste Belegung, 2 x programmierbar)
- Analogausgang

# Vielseitige Optionen für Start und Stopp

- Start/Stopp nach Zeitplan
- Adaptive Regelung
- Konstantstrom
- Stromrampe
- Pumpenreinigung
- Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit
- Freilaufstopp
- DC-Bremse
- Soft-Bremse
- Einrichtgeschwindigkeit mit Vor- und Rückwärtslauf

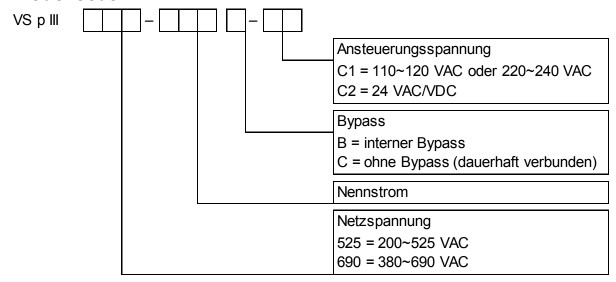
# **Anpassbarer Schutz**

- Motorüberlastung
- Überstartzeit
- Unterstrom/Überstrom
- Unterleistung/Überleistung
- Unterspannung/Überspannung
- Stromunsymmetrie
- Eingangsabschaltung
- Motor-Thermistor

# Optionale Einsteckkarten und Funktionen zur Erweiterung der Nutzungen

- Smart-Karten
- Optionen f
  ür die Kommunikation:
   DeviceNet, Ethernet/IP, Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus, Profinet
- Erdschluss-Schutz

# 3.2 Modellcode



## 3.3 Modellauswahl

### Bemessen des Starters

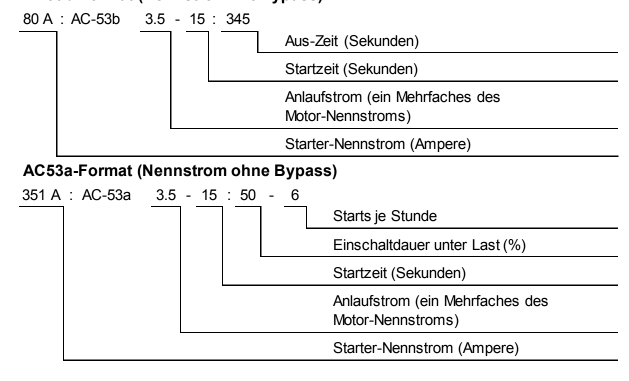
Der Softstarter muss korrekt auf Motor und Anwendung bemessen werden.

Wählen Sie einen Softstarter mit einem Nennstrom aus, der mindestens so hoch wie der Nennstrom des Motors (siehe Typenschild) ist.

Der Nennstrom des Softstarters legt die maximale Größe des Motors fest, für den der Softstarter genutzt werden kann. Die Auslegung des Softstarters sind von der Anzahl der Starts je Stunde, der Dauer des Startvorgangs, der Stromstärke beim Startvorgang und der Dauer des ausgeschalteten Zustands zwischen den Starts (Zeitspanne, in der kein Strom durch den Softstarter fließt) abhängig.

Die Angaben zum Nennstrom des Softstarters gelten nur dann, wenn der Softstarter unter den in der Betriebsvorschrift AC53 angegebenen Bedingungen betrieben wird. Unter vom im Handbuch abweichenden Bedingungen sind die Stromwerte möglicherweise anders.

## AC53b-Format (Nennstrom mit Bypass)



# 3.4 Nennstrom

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

### **IEC-Nennwerte**

Alle Nennwerte gelten für eine Höhe von 1.000 Metern N.N. und eine Umgebungstemperatur von 40 °C.

# • In-line-Installation, mit Bypass

	3.0-10:350	3.5-15:345	4.0-10:350	4.0-20:340	5.0-5:355
24B	24	20	19	16	16
42B	42	34	34	27	31
52B	52	41	39	34	34
	3.0-10:590	3.5-15:585	4.0-10:590	4.0-20:580	5.0-5:595
64B	64	62	60	50	53
69B	69	69	69	62	64
105B	105	86	84	68	76
115B	115	107	104	86	95
135B	135	129	126	103	115
184B	184	143	139	115	127
200B	200	170	165	138	150
229B	229	194	187	157	170
250B	250	244	230	200	202
352B	352	285	277	234	257
397B	397	322	311	262	288
410B	410	410	410	379	400
550B	550	526	505	427	462
580B	580	578	554	469	507
835B	835	654	630	535	592
940B	940	736	708	603	663
1070B	1070	950	905	785	834
1230B	1230	1154	1090	959	989
1250B	1250	1250	1250	1155	1250
735C	835	732	716	593	695
830C	940	822	803	667	776
1025C	1210	1067	1033	874	1170
1170C	1430	1307	1252	1076	1170
1220C	1620	1620	1616	1309	1620
·	<u> </u>	<u> </u>			



# **HINWEIS**

Die Modelle 735C bis 1220C müssen mit einem externen Bypass-Schütz installiert werden, um die angegebenen Nennströme mit Bypass zu erreichen.

# In-line-Installation, ohne Bypass

	3.0-10:590	3.5-15:585	4.0-10:590	4.0-20:580	5.0-5:595
735C	735	590	572	492	542
830C	830	667	645	557	609
1025C	1025	839	805	710	751
1170C	1170	979	934	838	862
1220C	1220	1134	1109	964	1075

# • In-delta-Installation, mit Bypass

	3.0-10:350	3.5-15:345	4.0-10:350	4.0-20:340	5.0-5:355
24B	36	30	29	24	24
42B	63	51	51	41	47
52B	78	62	59	51	51
	3.0-10:590	3.5-15:585	4.0-10:590	4.0-20:580	5.0-5:595
64B	96	93	90	75	80
69B	104	104	104	93	96
105B	158	129	126	102	114
115B	173	161	156	129	143
135B	203	194	189	155	173
184B	276	215	209	173	191
200B	300	255	248	207	225
229B	344	291	281	236	255
250B	375	366	345	300	303
352B	528	428	415	351	386
397B	596	484	466	393	433
410B	615	615	615	568	600
550B	825	789	758	640	694
580B	870	868	832	704	760
835B	1253	981	945	803	888
940B	1410	1104	1062	905	995
1070B	1605	1425	1358	1178	1251
1230B	1845	1731	1635	1439	1484
1250B	1875	1875	1875	1733	1875
735C	1253	1098	1074	890	1043
830C	1410	1233	1205	1001	1164
1025C	1815	1601	1550	1311	1473
1170C	2145	1961	1878	1614	1755
1220C	2430	2430	2424	1964	2430

# **HINWEIS**

Die Modelle 735C bis 1220C müssen mit einem externen Bypass-Schütz installiert werden, um die angegebenen Nennströme mit Bypass zu erreichen.

# • In-delta-Installation, ohne Bypass

	3.0-10:50-6	3.5-15:50-6	4.0-10:50-6	4.0-20:50-6	5.0-5:50-6
735C	1103	885	858	738	813
830C	1245	1001	968	836	914
1025C	1538	1259	1208	1065	1127
1170C	1755	1469	1401	1257	1293
1220C	1830	1701	1664	1446	1613

# **NEMA-Motor-Nennwerte**

Alle Nennwerte gelten für eine Höhe von 1.000 Metern N.N. und eine Umgebungstemperatur von 50  $^{\circ}\mathrm{C}.$ 

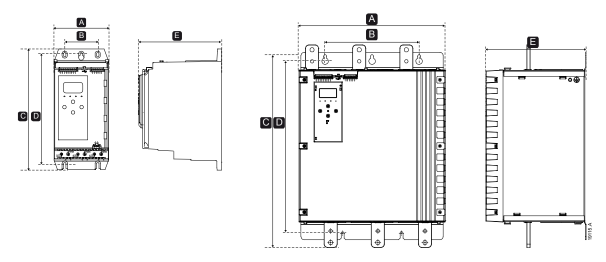
# • In-line-Installation, mit Bypass

	,		mal , 30 s,		Schwer 450%, 30 s,			
	4	Starts p	•	е	4 Starts pro Stunde			
	А	HP @240 VAC	HP @480 VAC	HP @600 VAC	А	HP @240 VAC	HP @480 VAC	HP @600 VAC
24B	17	5	10	15	14	3	10	10
42B	28	10	20	25	22	7,5	15	20
52B	35	10	25	30	28	10	20	25
64B	52	15	40	40	40	10	25	30
69B	59	20	40	50	46	15	30	40
105B	77	25	60	60	52	15	40	50
115B	81	30	60	75	65	20	50	60
135B	99	30	75	100	77	25	60	75
184B	124	40	100	100	96	30	75	75
200B	131	50	100	125	104	40	75	100
229B	156	60	125	150	124	40	100	100
250B	195	75	150	200	156	60	125	150
352B	240	75	200	200	180	60	150	150
397B	261	100	200	250	203	75	150	200
410B	377	150	300	350	302	100	250	300
550B	414	150	350	450	321	125	250	300
580B	477	200	400	500	361	150	300	350
835B	515	200	450	500	414	150	350	450
940B	590	200	500	600	480	200	400	500
1070B	797	300	600	800	620	250	500	600
1230B	985	400	800	1000	768	300	600	800
1250B	1180	500	900	1200	904	350	700	900
735C	551	200	450	500	429	150	350	450
830C	634	250	500	600	493	200	400	500
1025C	882	350	700	900	686	250	500	700
1170C	1100	450	900	1100	864	350	700	900
1220C	1320	500	1100	1300	1030	450	800	1000

# • In-line-Installation, ohne Bypass

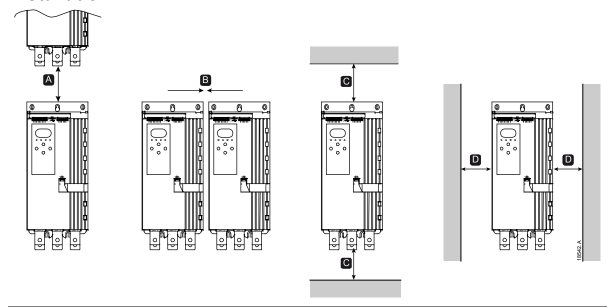
	Normal 350%, 30 s, 4 Starts pro Stunde			4	450%	wer , 30 s, ro Stund	e	
	Α	HP	HP	HP	Α	HP	HP	HP
		@240	@480	@600		@240	@480	@600
		VAC	VAC	VAC		VAC	VAC	VAC
735C	480	200	400	500	382	150	300	400
830C	576	200	450	600	431	150	350	450
1025C	722	300	600	700	590	200	500	600
1170C	864	350	700	900	722	300	600	700
1220C	966	400	800	1000	784	300	600	800

# 3.5 Abmessungen und Gewicht



		eite (Zoll)	Hö mm	he (Zoll)		
	Α	В	С	D	E	
24B						4,8
42B						(10,7)
52B						4,9
64B	152	92	336	307	233	(10,9)
69B	(6,0)	(3,6)	(13,2)	(12,1)	(9,2)	
105B						5,5
115B						(12,1)
135B						
184B						
200B			495			12,7
229B			(19,5)			(28,0)
250B	216	180		450	245	
352B	(8,5)	(7,1)		(17,7)	(9,6)	15,5
397B			523			(34,2)
410B			(20,6)			
550B						19,0
580B						(41,9)
835B						51,0
940B	447	287	618	525	310	(112,4)
1070B	(17,6)	(11,3)	(24,3)	(20,7)	(12,3)	62,0 (136,7)
1230B						63,0 (138,9)
1250B						65,0 (143,3)
735C						47,0
830C	447	287	618	525	310	(103,6)
1025C	(17,6)	(11,3)	(24,3)	(20,7)	(12,3)	58,0 (127,9)
1170C						59,0 (130,1)
1220C						61,0 (134,5)

# 3.6 Installation



Zwischen S	oftstartern	Massive	Flächen
A B		С	D
> 100 mm (3,9 Zoll)	> 10 mm (0,4 Zoll)	> 100 mm (3,9 Zoll)	> 10 mm (0,4 Zoll)

# 3.7 Zubehör

# Erweiterungskarten

Für Anwendungen, bei denen zusätzliche Eingänge und Ausgänge oder zusätzliche Funktionen erforderlich sind, stehen Erweiterungskarten für den Softstarter zur Verfügung. In einen Softstarter kann maximal 1 Erweiterungskarte installiert werden.

# • Smart-Karte für Pumpenanwendungen

Die Smart-Karte ist für die Integration in Pumpenanwendungen vorgesehen und stellt die folgenden zusätzlichen Ein- und Ausgänge zur Verfügung:

- 3 x Digitaleingänge
- 3 x Messwandlereingänge 4–20 mA
- 1 x PT100-Eingang
- 1 x USB-B-Anschluss
- Anschluss f
  ür Fernbedienung

# • Erweiterungskarten für Kommunikation

Der Softstarter kann über problemlos zu installierende Kommunikations-Erweiterungskarten über Netzwerke kommunizieren. Jede dieser Kommunikationskarten verfügt über einen Anschluss für eine Fernbedienung.

Verfügbare Protokolle:

DeviceNet, Ethernet/IP, Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus, Profinet.

#### • Erdschluss-Schutz

Der Softstarter kann Erdströme und Abschaltungen erkennen, bevor das Gerät beschädigt wird.

Für die Nutzung als Erdschluss-Schutz ist ein Stromwandler mit einem Umwandlungsverhältnis von 1000:1 oder 2000:1 und 5 VA erforderlich (nicht inbegriffen). Der Erdschluss-Schutz ist als Option bei bestimmten Versionen der Modbus RTU-, Modbus TCP-, Ethernet/IP- und Profinet-Erweiterungskarten verfügbar.

# Fernbedienung

An den Softstarter kann eine Fernbedienung angeschlossen werden. Die Fernbedienung selbst kann in einem Abstand von bis zu 3 Metern vom Softstarter installiert werden. Jede Erweiterungskarte verfügt über einen Bedienfeldanschluss, oder es steht eine spezielle Bedienfeld-Anschlusskarte zur Verfügung.

# **Fingerschutz**

Aus Sicherheitsgründen kann ein Berührungsschutz vorgeschrieben sein. Der Berührungsschutz kann über den Softstarter-Klemmen angebracht werden, um eine ungewollte Berührung von stromführenden Klemmen zu verhindern. Bei Verwendung mit Kabeln mit einem Durchmesser von mindestens 22 mm erreicht der Berührungsschutz die Schutzklasse IP20.

Berührungsschützer sind für die Modelle 184B bis 1250B verfügbar.

Alle Klemmen müssen mit Berührungsschützern geschützt werden, auch wenn kein Kabel angeschlossen ist. Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Berührungsschützer erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

# Starter-Management-Software

Mithilfe der PC-Software können Softstarter in Echtzeit oder offline verwaltet werden.

- Für ein Echtzeit-Management in einem Netzwerk aus bis zu 254 Startern muss die Software über eine Verbindung zu einer Modbus TCP-Karte oder einer Modbus RTU-Karte verfügen. Mit der Software kann der Starter im Netzwerk überwacht, angesteuert und programmiert werden.
- Mithilfe der Software kann der Starter über den USB-Anschluss der Smart-Karte für Pumpenanwendungen programmiert werden.
- Beim Offline-Management kann eine mithilfe der Software erzeugte Datei über den USB-Anschluss in den Starter geladen werden.

# 3.8 Hauptschütz oder Schutzschalter

Ein Hauptschütz oder Schutzschalter sollte zusammen mit dem Softstarter installiert werden.

- Es wird empfohlen, den sich im Stopp-Zustand befindenden Softstarter durch ein Hauptschütz vor Störspannungen aus dem Netz zu schützen. Wählen Sie ein Schütz mit einem AC3-Wert größer oder gleich dem Nennstrom des angeschlossenen Motors aus.
- Verwenden Sie einen Schutzschalter mit Nebenwiderstand, um den Motorstromkreis im Falle einer Abschaltung des Softstarters zu isolieren. Der Nebenwiderstandsmechanismus muss über die Versorgungsseite des Schutzschalters oder von einer separaten Steuerspannung mit Energie versorgt werden.

Steuern Sie das Hauptschütz anhand des Ausgangs für das Hauptschütz (33, 34) an.



#### WARNUNG

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

# 3.9 Externer Bypass-Schütz

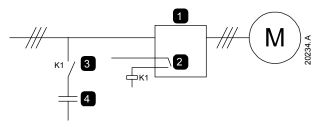
Die Modelle 735C bis 1220C können mit einem externen Bypass-Schütz installiert werden. Die Installation eines Bypasses erhöht den maximalen Nennstrom des Softstarters und ermöglicht einen Direktstart (Nennspannungsstart) des Motors, wenn der Softstarter beschädigt ist.

- Nach dem Anlauf sind während des Betriebs externe Bypass-Schütze mit AC1-Schaltleistung zu verwenden.
- Für einen vollständigen Softstarter-Bypass (Direktstart bei beschädigtem Softstarter) sind externe Bypass-Schütze mit AC3-Schaltleistung zu verwenden.

# 3.10 Blindleistungskompensation

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

Wenn der Softstarter für die Steuerung der Blindleistungskompensation genutzt werden soll, schließen Sie das BLK-Schütz an ein auf "Lauf" eingestelltes programmierbares Relais an. Nachdem der Motor seine volle Drehzahl erreicht hat, schließt das Relais, und die Blindleistungskompensation wird zugeschaltet. Verwenden Sie den Relaisausgang des Softstarters nicht, um direkt eine Blindleistungskompensation zu schalten.



1	Softstarter
2	Programmierbarer Ausgang (Einstellung = Lauf)
3	Blindleistungskompensationsschütz
4	Blindleistungskompensation



### **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.

# 3.11 Kurzschluss-Schutzeinrichtungen

Zum Schutz von Softstarter und Installation können Sicherungen installiert werden.

# **Koordination Typ 1**

Eine Koordination Typ 1 fordert, dass eine Störung durch einen Kurzschluss an der Ausgangsseite des Softstarters ohne Gefahr von Personenschäden bewältigt werden muss. Es ist nicht notwendig, dass der Softstarter nach dem Beheben der Störung noch funktionstüchtig ist.

Für eine Koordination Typ 1 (gemäß Norm IEC 60947-4-2) können Sicherungen mit hohem Abschaltvermögen (wie z. B. Sicherungen "Ferraz/Mersen AJT") verwendet werden.

## **Koordination Typ 2**

Eine Koordination Typ 2 fordert, dass eine Störung durch einen Kurzschluss an der Ausgangsseite des Softstarters ohne Gefahr von Personenschäden oder Beschädigung des Softstarters bewältigt werden muss.

Für einen Stromkreisschutz Typ 2 werden zusätzlich zu Sicherungen mit hohem Abschaltvermögen oder gekapselten Leistungsschaltern für den Schutz des Motorstromkreises Halbleitersicherungen installiert.



#### **ACHTUNG**

DC-Bremse: Eine hohe Bremsdrehmomenteinstellung kann zu Spitzenströmen bis zum Fallen des Überlastschutzes führen, während der Motor gestoppt wird. Stellen Sie sicher, dass die installierten Schutzsicherungen im Nebenstromkreis des Motors entsprechend ausgewählt wurden.



### **ACHTUNG**

Der integrierte Kurzschlussschutz durch Halbleitersicherungen bietet keinen Schutz für den Stromkreis. Der Schutz des Stromkreises muss entsprechend den örtlich geltenden Gesetzen und Bestimmungen realisiert werden.

# 3.12 IEC-Koordination mit Kurzschluss-Schutzeinrichtungen

HRC-Sicherungscodes, die mit OFAA beginnen, beziehen sich auf ABB-Sicherungen. Alle anderen Sicherungscodes beziehen sich auf Bussmann-Sicherungen.

# **Modelle 24B ~ 580B**

Bei der Auswahl dieser Sicherungen wurde von einem Anlaufstrom von 300 % des Nennstroms über 10 Sekunden ausgegangen.

Modell	Nennstrom (A) 300%, 10 s	Thyristor I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> s)	Koordinierung Typ 1 480 VAC, 65 kA	Koordinierung Typ 2 690 VAC, 65 kA
24B	24	1150	40NHG000B	170M3010
42B	42	7200	63NHG000B	170M3013
52B	52	7200	80NHG000B	170101013
64B	64	15000	100NHG000B	170M3014
69B	69	15000	TOURI IGOOD	170100014
105B	105	80000		170M3015
115B	115	80000	160NHG00B	1701015015
135B	135	125000		170M3016
184B	184		250NHG2B	170M3020
200B	200	320000	230M 102D	
229B	229	320000	315NHG2B	
250B	250		313111113215	170M3021
352B	352	202000	355NHG2B	170M6009
397B	397	202000	400NHG2B	1701010009
410B	410	320000	425NHG2B	170M6010
550B	550	781000	630NHG3B	170M6012
580B	580	701000	USUNI IGSB	1701010012

# Modelle 835B bis 1250B/735C bis 1220C, Installation mit Bypass

Bei der Auswahl dieser Sicherungen wurde von einem Anlaufstrom von 350 % des Nennstroms über 30 Sekunden ausgegangen.

	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Thyristor I²t (A²s)	Koordinierung Typ 1 500 VAC, 100 kA	Koordinierung Typ 2 690 VAC, 100 kA	
835B	565		1000NHG4G	170M6016	
940B	638	2530000	100011111040	170M6017	
1070B	854		1200NHG4G	Nicht verfügbar	
1230B	1055	3920000	OFAA5GG1250	Nicht vertugbar	
1250B	1249	7220000		170M6019	
735C	621		4000NII IC4C	170M6016	
830C	699	2530000	1000NHG4G	170M6017	
1025C	945		OFAA5GG1250	Nicht verfügbar	
1170C	1178	3920000		TAICHE VEHUGDAI	
1220C	1403	7220000	OFAA5GG1600	170M6021 (bei 500 VAC)	

# Modelle 735C bis 1220C, dauerhaft verbunden

Bei der Auswahl dieser Sicherungen wurde von einem Anlaufstrom von 350 % des Nennstroms über 30 Sekunden ausgegangen.

	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Thyristor I²t (A²s)	Koordinierung Typ 1 500 VAC, 100 kA	Koordinierung Typ 2 690 VAC, 100 kA
735C	535		1000NHG4G	170M6016
830C	605	2530000	10001111040	1701010010
1025C	775		1200NHG4G	170M6017
1170C	920	3920000 OFAA5GG1250		Nicht verfügbar
1220C	1044	7220000	OFAASGG1250	170M6019

# 3.13 UL-Koordination mit Kurzschluss-Schutzeinrichtungen

Als UL-zugelassen gekennzeichnete Modelle wurden mit den in den Tabellen unten aufgeführten Geräten für Kurzschluss-Schutz und Überstromschutz getestet.

#### Normaler Kurzschluss-Fehlerstrom

## Modelle 24B ~ 580B

Geeignet für Stromkreise, die keine Ströme über dem angegebenen Fehlerstrom abgeben können. Maximal 600 VAC, wenn abgesichert durch UL-zugelassene Sicherungen oder Schutzschalter, die entsprechend NEC bemessen wurden.

Modell	Nennstrom (A) 300%, 10 s	Schaltbarer Kurzschlussstrom über 3 Zyklen @600 VAC
24B	24	5 kA
42B	42	3 84
52B	52	
64B	64	
69B	69	10 kA
105B	105	
115B	120	
135B	135	
184B	184	
200B	200	
229B	229	18 kA
250B	250	
352B	352	
397B	397	
410B	410	
550B	550	30 kA
580B	580	

## Modelle 835B ~ 1250B & 735C ~ 1220C

Geeignet für Stromkreise, die keine Ströme über dem angegebenen Fehlerstrom abgeben können, wenn abgesichert durch den angegebenen Schutzschalter oder durch eine Klasse-L-Sicherung gemäß NEC.

Bei der Auswahl dieser Schutzvorrichtungen wurde von einem Anlaufstrom von 350 % des Nennstroms über 30 Sekunden ausgegangen.

		@480 VAC oder 600 VAC		@480 VAC
Modell	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Nennfehlerstrom	Absicherung (A, max.) Klasse L	Schutzschalter (A, max.)
835B	565			
940B	638	42 kA	1350	1200 A
1070B	854			
1230B	1055	85 kA	2500	1200 A
1250B	1249	65 KA	2300	1600 A
735C	621			
830C	699	42 kA	1350	1200 A
1025C	945			
1170C	1178	85 kA	2500	1200 A
1220C	1403	00 KA	2500	1600 A

### **Hoher Kurzschluss-Fehlerstrom**

- Schutzschalter, deren Modellcodes mit 3VA/CPD/HMD/HND/HPD beginnen, wurden von Siemens gefertigt.
- Schutzschalter, deren Modellcodes mit HFD/HJD/HKD/HLD beginnen, wurden von Eaton gefertigt.
- Schutzschalter, deren Modellcodes mit SELA/SFLA/SGLA beginnen, wurden von GE gefertigt.
- Schutzschalter, deren Modellcodes mit UTS beginnen, wurden von LS Electric oder Benshaw gefertigt.

## • Modelle 24B ~ 580B

Geeignet für Stromkreise, die keine Ströme über dem angegebenen Fehlerstrom abgeben können, wenn abgesichert durch den angegebenen Schutzschalter oder durch Sicherungen der angegebenen Klasse und Leistung.

Bei der Auswahl dieser Schutzvorrichtungen wurde von einem Anlaufstrom von 300 % des Nennstroms über 10 Sekunden ausgegangen.

		@480 VAC			
		Fehlerstrom 65 kA			
Modell	Nennstrom (A) 300%, 10 s	Schutzschalter (Nennwerte, A)	Absicherung (A, max.)	Sicherungs klasse	
24B	24	HFD3030 (30 A) SELA36AT0060 (60 A) UTS150H-xxU-040 (40 A) 3VA*140-6****-**** (40A)	30		
42B	42	HFD3050 (50 A) SELA36AT0060 (60 A) UTS150H-xxU-050 (50 A) 3VA*140-6****-**** (60A)	50		
52B	52	HFD3060 (60 A) SELA36AT0060 (60 A) UTS150H-xxU-060 (60 A) 3VA*140-6****-**** (70A)	60	Beliebig (J, T, K-1, RK1, RK5)	
64B	64	HFD3100 (100 A) SELA36AT0150 (150 A) UTS150H-xxU-100 (100 A) 3VA*140-6****-**** (100 A)	80		
69B	69	HFD3100 (100 A) SELA36AT0150 (150 A) UTS150H-xxU-100 (100 A) 3VA*140-6****-**** (100 A)	80		

		@480 VAC				
		Fehlerstro	m 65 kA	T		
Modell	Nennstrom (A) 300%, 10 s	Schutzschalter (Nennwerte, A)	Absicherung (A, max.)	Sicherungs klasse		
105B	105	HFD3125 (125 A) SELA36AT0150 (150 A) UTS150H-xxU-125 (125 A) 3VA*225-6****-**** (150 A)	125			
115B	115	HFD3125 (125 A) SELA36AT0150 (150 A) UTS150H-xxU-125 (125 A) 3VA*225-6****-**** (150 A)	125	J, T, K-1, RK1		
135B	135	HFD3150 (150 A) SELA36AT0150 (150 A) UTS150H-xxU-150 (150 A) 3VA*225-6****-**** (250 A)	150			
184B	184	HJD3250 (250 A) SFLA36AT0250 (250 A) UTS250H-xxU-250 (250 A) 3VA*225-6****-**** (250 A)	200			
200B	200	HJD3250 (250 A) SFLA36AT0250 (250 A) UTS250H-xxU-250 (250 A) 3VA*225-6****-**** (250 A)	225	- J, T		
229B	229	HJD3250 (250 A) SFLA36AT0250 (250 A) UTS250H-xxU-250 (250 A) 3VA*340-6****-**** (400 A)	250	3, 1		
250B	250	HKD3300 (300 A) SFLA36AT0400 (400 A) UTS400H-xxU-300 (300 A) 3VA*340-6****-**** (400 A)	300			
352B	352	HLD3400 (400 A) SFLA36AT0600 (600 A) UTS400H-xxU-400 (400 A) HMD63B800 (800 A)	400			
397B	397	HLD3400 (400 A) SFLA36AT0600 (600 A) UTS400H-xxU-400 (400 A) HND63B900 (900 A)	450	Beliebig (J, T, K-1, RK1, RK5)		
410B	410	HLD3600 (600 A) SFLA36AT0600 (600 A) UTS600H-xxU-600 (600 A) HND63B100 (1000 A)	450			

		@480 VAC Fehlerstrom 65 kA				
Modell	Nennstrom (A) 300%, 10 s	Schutzschalter (Nennwerte, A)	Absicherung (A, max.)	Sicherungs klasse		
550B	550	HLD3600 (600 A) SFLA36AT0600 (600 A) UTS800H-xxx-800 (800 A) HND63B120 (1200 A)	600	Beliebig (J, T, K-1,		
580B	580	HLD3600 (600 A) SGLA36AT0600 (600 A) UTS800H-xxx-800 (800 A) HND63B120 (1200 A)	600	RK1, RK5)		

Bei der Auswahl dieser Schutzvorrichtungen wurde von einem Anlaufstrom von 350 % des Nennstroms über 30 Sekunden ausgegangen.

		@600 VAC				
		Fehlerstrom 50 kA	Fehlerstro	om 100 kA		
Modell	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Absicherung (A, max.)		Sicherungs klasse		
24B	18	UTS150PxxU-040 (40 A)	40			
42B	30	UTS150PxxU-060 (60 A)	60			
52B	38	UTS150PxxU-070 (70 A)	70	Deliebie		
64B	52	UTS150PxxU-100 (100 A)	100	Beliebig (J, T, K-1,		
69B	64	UTS150PxxU-125 (125 A)	125	RK1, RK5)		
105B	70	UTS150PxxU-150 (150 A)	200	1, 1		
115B	88	UTS150PxxU-150 (150 A)	250			
135B	105	UTS250PxxU-250 (250 A)	300			
184B	120	UTS400PxxU-300 (300 A)	300	Beliebig		
200B	144	UTS400PxxU-350 (350 A)	350	(J, T, K-1,		
229B	164	UTS400PxxU-400 (400 A)	400	RK1, RK5)		
250B	212	UTS800P-xxx-600 (600 A)	500			
352B	247	UTS800P-xxx-800 (800 A)	700			
397B	279	UTS1200P-xxx-1000 (900 A)	700	L		
410B	404	UTS1200P-xxx-1000 (1000 A)	800	L		
550B	449	UTS1200P-xxx-1200 (1200 A)	900			
580B	495	UTS1200P-xxx-1200 (1200 A)	1000			

## Modelle 835B ~ 1250B & 735C ~ 1220C

Geeignet für Stromkreise, die keine Ströme über dem angegebenen Fehlerstrom abgeben können, wenn abgesichert durch den angegebenen Schutzschalter oder durch Sicherungen der angegebenen Klasse und Leistung.

Sicherungen: Bei der Auswahl dieser Sicherungen wurde von einem Anlaufstrom von 350 % des Nennstroms über 30 Sekunden ausgegangen.

		@480 VAC			
Modell	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Nennfehlerstrom	Schutzschalter (Nennwerte, A)	Absicherung (A, max.) Klasse L	
835B	565	65 kA	UTS600H-xxU-600 (600A) UTS800H-xxx-800 (800A) UTS1200H-xxx-1200 (1200A)	1350	
0000	300	100 kA	UTS600L-xxU-600 (600A) UTS800L-xxx-800 (800A) UTS1200L-xxx-1200 (1200A)	1330	
940B	638	65 kA	UTS600H-xxU-600 (600A) UTS800H-xxx-800 (800A) UTS1200H-xxx-1200 (1200A)	1350	
9408	000	100 kA	UTS600L-xxU-600 (600A) UTS800L-xxx-800 (800A) UTS1200L-xxx-1200 (1200A)	1000	
1070B	854	65 kA	UTS600H-xxU-600 (600A) UTS800H-xxx-800 (800A) UTS1200H-xxx-1200 (1200A)	1350	
10705		100 kA	UTS600L-xxU-600 (600A) UTS800L-xxx-800 (800A) UTS1200L-xxx-1200 (1200A)	1330	
		65 kA	HPD63B160 (1600A)		
1230B	1055	100 kA	UTS1200L-xxx-1200 (1200A) CPD63B160 (1600A)	2500	
		65 kA	HPD63B160 (1600A)	2500	
1250B	1249	100 kA	UTS1200L-xxx-1200 (1200A) CPD63B160 (1600A)		
735C	621	65 kA	UTS600H-xxU-600 (600A) UTS800H-xxx-800 (800A) UTS1200H-xxx-1200 (1200A)	1053	
7330	021	100 kA	UTS600L-xxU-600 (600A) UTS800L-xxx-800 (800A) UTS1200L-xxx-1200 (1200A)	1350	

		@480 VAC			
Modell	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Nennfehlerstrom	Schutzschalter (Nennwerte, A)	Absicherung (A, max.) Klasse L	
830C	699	65 kA	UTS600H-xxU-600 (600A) UTS800H-xxx-800 (800A) UTS1200H-xxx-1200 (1200A)	1350	
0300	099	100 kA	UTS600L-xxU-600 (600A) UTS800L-xxx-800 (800A) UTS1200L-xxx-1200 (1200A)	1330	
1025C	945	65 kA	UTS600H-xxU-600 (600A) UTS800H-xxx-800 (800A) UTS1200H-xxx-1200 (1200A)	1350	
10230	940	100 kA	UTS600L-xxU-600 (600A) UTS800L-xxx-800 (800A) UTS1200L-xxx-1200 (1200A)	1330	
		65 kA	HPD63B160 (1600A)		
1170C	1178	100 kA	UTS1200L-xxx-1200 (1200A) CPD63B160 (1600A)	2500	
		65 kA	HPD63B160 (1600A)	2300	
1220C	1403	100 kA	UTS1200L-xxx-1200 (1200A) CPD63B160 (1600A)		

		@600 VAC		
		Fehlerstrom 50 kA	Fehlerstrom 65 kA	Fehler- strom 100 kA
Modell	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Schutzschalter (Nenn, A max.)	Schutzschalter (Nenn, A max.)	Absicherung (A, max.) Klasse L
835B	565	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	
940B	638	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	1350
1070B	854	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	
1230B	1055	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	2500
1250B	1249	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	

		@600 VAC		
		Fehlerstrom 50 kA	Fehlerstrom 65 kA	Fehler- strom 100 kA
Modell	Nennstrom (A) 350%, 30 s	Schutzschalter (Nenn, A max.)	Schutzschalter (Nenn, A max.)	Absicherung (A, max.) Klasse L
735C	621	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	
830C	699	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	1350
1025C	945	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	
1170C	1178	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	2500
1220C	1403	HPD63B160 (1600A) UTS1200P-xxx-1200 (1200A)	CPD63B160 (1600A)	

# 3.14 Technische Daten

# Stromversorgung

Netzspannung (L1, L2, L3)	
VS p III 525-xxxxX	200~525 VAC (± 10%)
VS p III 690-xxxxX	380~690 VAC (± 10%)
Ansteuerungsspannung (A1, A2, A3)	
VS p III xxx-xxxxX-C1 (A1, A2)	110~120 VAC (+10%/-15%), 600 mA
VS p III xxx-xxxxX-C1 (A2, A3)	220~240 VAC (+10%/-15%), 600 mA
VS p III xxx xxxxX-C2 (A1, A2)	24 VAC/VDC (± 20%), 2,8 A
Netzfrequenz	50 Hz~60 Hz (±5 Hz)
Isolationsspannung	690 VAC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
Benennung der Bauform Halbleite	r-Motorstarter mit oder ohne Bypass – Form 1
Kurzschlussverträglichkeit	
Koordination mit Halbleitersicherungen	Typ 2
Koordination mit HRC-Sicherungen	Typ 1
Elektromagnetische Verträglichkeit (e	erfüllt EU-Richtlinie 2014/35/EU)
EMV-Sicherheit	IEC 60947-4-2
	IEC 60947-4-2 Klasse B
Eingänge	
Nennwerte für	"Eingang Aktiv" 24 VDC, 8 mA (ca.)
	Abschaltung >3,6 k $\Omega$ , Reset <1,6 k $\Omega$

Ausgänge	
	50 VAC ohmsch, 5 A bei 250 VAC AC15 Lf 0,3
. , ,	Normal offen
* * /	Normal offen
	Umschalter
	Normal offen
Analogausgang (21, 22)	COO O (42 )/DC @ 20 4)
	600 Ω (12 VDC @ 20 mA)
· ·	± 5%
Umgebung	
•	60 °C, über 40 °C mit niedrigeren Nennwerten
•	
<u> </u>	Betrieb in Höhen von 0 bis 1.000 m über NN,
	über 1.000 m mit niedrigeren Nennwerten 5 % bis 95 % relative Feuchte
	Verschmutzungsgrad 3
~ ~	IEC 60068-2-6
Schutzklasse	120 0000 2 0
	IP20
·	
·	
Wärmeabgabe	
Während des Starts	
	4,5 Watt / Ampere
Während des Betriebs (Mit Bypass)	T,5 Watt / Ampere
` • • •	≤ 35 Watt (ca.)
	≤ 50 Watt (ca.)
	≤ 120 Watt (ca.)
·	≤ 140 Watt (ca.)
•	≤ 180 Watt (ca.)
Während des Betriebs (Ohne Bypass)	
VS p III 735C~ VS p III 1220C	4,5 Watt / Ampere
Motorüberlastschutz	
Standard: Die Voreinstellungen der Parame	eter 1D. 1E und 1F bieten einen
•	trom 105 % des Volllaststroms oder äquivalent.
Lebensdauer (Kontakte des internen	·
•	
	100.000 Albeitsvorgange
Entsorgungsanweisungen	

# 3.15 Entsorgungsanweisungen



Das Gerät enthält elektrische Bauteile und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Es muss separat gemäß den lokalen und aktuell geltenden Bestimmungen für Elektro- und Elektronikmüll entsorgt werden.

# 4 Installation



#### WARNUNG

Legen Sie erst Netzspannung an den Starter an, nachdem sämtliche Verdrahtungen vollständig ausgeführt wurden.



### **WARNUNG**

Vor (oder mit) der Netzspannung muss unbedingt die Ansteuerspannung anliegen.

# 4.1 Befehlsquelle

Der Softstarter kann über die Digitaleingänge, eine Fernbedienung, ein Kommunikationsnetzwerk, eine Smart-Karte oder einen Zeitplan für Auto-Start/Stopp zum Ausführen von Start- und Stoppbefehlen veranlasst werden Die Befehlsquelle kann unter "Einstellwerkzeuge" oder anhand des Parameters 1A *Befehlsquelle* festgelegt werden.

# 4.2 Überblick über das Einrichtungsverfahren

- 1. Montieren Sie den Softstarter (für detaillierte Informationen siehe *Installation* auf Seite 14).
- 1. Schließen Sie die Steuerleitungen an (für detaillierte Informationen siehe *Start / Stopp* auf Seite 29).
- 2. Legen Sie die Steuerspannung an den Softstarter an.
- 3. Konfigurieren Sie Ihre Anwendung:
  - 1. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen.
  - 2. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Schnellkonfigurationsmenü zu öffnen.
  - 3. Blättern Sie durch die Liste, und suchen Sie Ihre Anwendung; drücken Sie anschließend **MENU/ENTER**, um den Konfigurationsvorgang zu beginnen (für detaillierte Informationen siehe *Schnellkonfiguration* auf Seite 41).
- 4. Wenn Ihre Anwendung nicht in "Schnellkonfiguration" aufgeführt ist:
  - 1. Drücken Sie **RESET/EXIT**, um zum Menü zurückzukehren.
  - 2. Blättern Sie mithilfe von ▼ zum Hauptmenü, und drücken Sie MENU/ENTER.
  - 3. Blättern Sie zu "Motordetails", und drücken Sie **MENU/ENTER**. Drücken Sie anschließend ▼ und dann **MENU/ENTER**, um den Parameter 1B *Motornennstrom* zu bearbeiten.
  - 4. Stellen Sie Parameter 1B auf den Motornennstrom (FLC) ein.
  - 5. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um die Einstellung zu speichern.
- 5. Drücken Sie wiederholt RESET/EXIT, um das Menü zu schließen.
- 6. (Optional) Überprüfen Sie mithilfe der integrierten Simulationswerkzeuge, ob die Steuerleitungen korrekt angeschlossen sind (siehe *Betriebssimulation* auf Seite 42).
- 7. Schalten Sie den Softstarter aus.
- 8. Schließen Sie die Kabel des Motors an die Ausgangsklemmen 2/T1, 4/T2, 6/T3 des Starters an.
- 9. Schließen Sie die Netzspannungskabel an die Eingangsklemmen 1/L1, 3/L2, 5/L3 des Starters an (siehe *Leistungsanschlüsse* auf Seite 32).

Der Softstarter ist nun für das Ansteuern des Motors bereit.

# 4.3 Eingänge



#### **ACHTUNG**

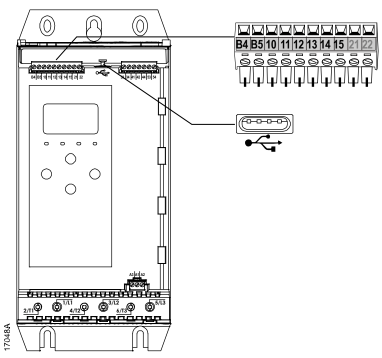
Die Steuereingänge werden vom Softstarter mit Strom versorgt. Legen Sie an die Klemmen der Steuereingänge keine externe Spannung an.



#### **HINWEIS**

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

# Eingangsklemmen



B4, B5	Eingang Motorthermistor
10, 11	Reset-Eingang
11, 12	Eingang "Start/Stopp"
13, 14	Programmierbarer Eingang A (Standard = Eingangsabschaltung (N/O))
13, 15	Programmierbarer Eingang B (Standard = Eingangsabschaltung (N/O))
•	USB-Anschluss

### **Motor-Thermistor**

An den Softstarter können Motor-Thermistoren direkt angeschlossen werden. Der Softstarter löst eine Abschaltung aus, wenn der Widerstand des Thermistorkreises ca. 3,6 k $\Omega$  übersteigt oder unter 20  $\Omega$  sinkt.

Die Thermistoren müssen in Reihe geschaltet sein. Die Thermistorschaltung sollte mit geschirmten Kabeln ausgeführt werden und muss gegen Erde und gegen allen anderen Hochspannungs- und Ansteuerkreise isoliert sein.



#### **HINWEIS**

In der Voreinstellung ist der Thermistoreingang deaktiviert. Beim Erkennen eines Thermistors wird der Eingang jedoch automatisch aktiviert. Wenn an den Softstarter Thermistoren angeschlossen sind, die nicht mehr benötigt werden, deaktivieren Sie diese Thermistoren mithilfe von "Thermistor-Reset". Der Zugriff auf "Thermistor-Reset" erfolgt über "Einstellwerkzeuge".

#### Reset/Starter deaktiviert

Der Reset-Eingang (10, 11) ist in der Voreinstellung ein Öffner. Wenn der Reset-Eingang geöffnet ist, führt der Softstarter keinen Start aus. In der Anzeige wird "Nicht bereit" angezeigt.

Wenn der Reset-Eingang offen ist, während der Motor am Softstarter läuft, schaltet der Starter den Motor aus und lässt den Motor im Freilaufstopp anhalten.

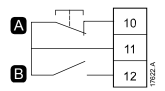


#### **HINWEIS**

Der Reset-Eingang kann auf einen Schließer- oder Öffner-Betrieb programmiert werden. Verwenden Sie Parameter 7I Reset Logik.

# Start / Stopp

Für den Softstarter ist eine Steuerung über zwei Leitungen erforderlich.



Α	Reset
В	Start/Stopp



#### **WARNUNG**

Wird der Start-Eingang beim Anlegen der Steuerspannung geschlossen, versucht der Starter, zu starten.

Prüfen Sie vor Anlegen der Steuerspannung, ob der Start-/Stopp-Eingang offen ist.



#### **HINWEIS**

Wenn Parameter 1A *Befehlsquelle* auf "Digitaleingang" eingestellt ist, akzeptiert der Softstarter nur Befehle über die Steuereingänge.

# Programmierbare Eingänge

Über die programmierbaren Eingänge (13, 14 und 13, 15) kann der Starter durch externe Geräte gesteuert werden.

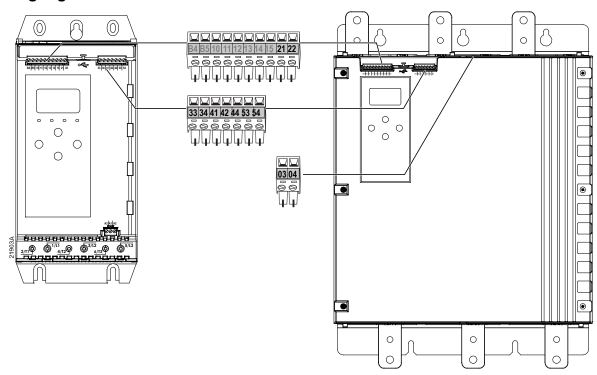
Die Funktionsweise der programmierbaren Eingänge wird durch die Parameter 7A bis 7H festgelegt.

#### **USB-Anschluss**

Über den USB-Anschluss kann eine Konfigurationsdatei in den Starter oder es können Parametereinstellungen und Daten aus dem Ereignisspeicher aus dem Starter geladen werden. Ausführliche Informationen finden Sie unter *Speichern/Laden über USB* auf Seite 44.

# 4.4 Ausgänge

# Ausgangsklemmen



21, 22	Analogausgang
33, 34	Hauptschützausgang
41, 42, 44	Relaisausgang A (Standard = Lauf)
53, 54	Relaisausgang B (Standard = Lauf)
03, 04	Bypass-Schütz-Ausgang

## **Analogausgang**

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

Die Funktionsweise des Analogausgangs wird durch die Parameter 9A bis 9D festgelegt.

## Hauptschützausgang

Der Hauptschützausgang (33, 34) schließt bei Empfang eines Start-Befehls und bleibt geschlossen, solange der Softstarter den Motor ansteuert (bis zum Beginn oder Ende eines Freilaufstopps des Motors). Der Hauptschützausgang öffnet auch, wenn der Softstarter abschaltet.

Der Hauptschützausgang kann auch zur Steuerung eines Schutzschalters mit externer Auslösespule verwendet werden.



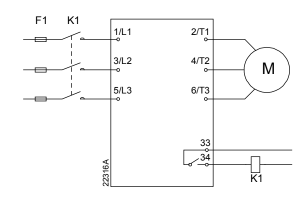
### **HINWEIS**

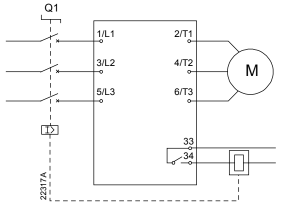
Verwenden Sie den Parameter 20H *Shunt-Auslösemode*, um den Softstarter für die Verwendung mit einem Hauptschütz oder Schutzschalter zu konfigurieren.

- Bei Verwendung mit einem Hauptschütz: Verwenden Sie die Standardeinstellung "Deaktiviert".
- Bei Verwendung mit einem Schutzschalter: Setzen Sie 20H auf "Aktiviert".

# Softstarter mit Hauptschütz

# Softstarter mit Nebenschlussrelais und Schutzschalter





F1	Sicherungen
K1	Hauptschütz

Q1 Schutzschalter



#### **ACHTUNG**

Die Spulen einiger Elektronik-Schütze sind nicht für die direkte Schaltung durch Leiterplatten-Relais geeignet. Wenden Sie sich an den Hersteller bzw. Lieferanten des Schützes, um die Eignung zu überprüfen.

# Bypass-Schütz-Ausgang

Der Bypass-Schütz-Ausgang (03, 04) schließt, nachdem der Softstartvorgang beendet wurde (wenn der Anlaufstrom unter 120 % des programmierten Motornennstroms fällt), und bleibt bis zum Beginn eines Stoppvorgangs (Softstopp oder Freilaufstopp) geschlossen.



#### HINWEIS

Dieser Ausgang ist nur bei den Modellen 735C bis 1220C verfügbar.



#### **HINWEIS**

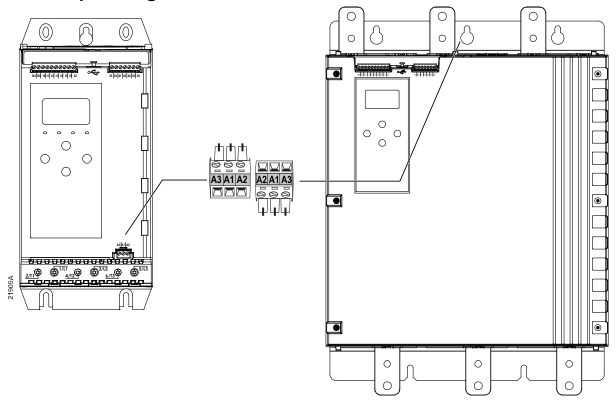
Wenn ein Softstarter ohne Bypass mit einem externen Bypass-Schütz installiert wird, ändert sich der Nennstrom des Softstarters. Aktivieren Sie den Parameter 20G *Externer Bypass*, um den maximalen Nennstrom zu erhöhen und das thermische Modell des Softstarters anzupassen.

## Programmierbare Ausgänge

Über die programmierbaren Ausgänge (41, 42, 44 und 53, 54) kann der Zustand des Starters gemeldet oder externe Geräte gesteuert werden.

Die Funktionsweise der programmierbaren Ausgänge wird durch die Parameter 8A bis 8F festgelegt.

# 4.5 Steuerspannung

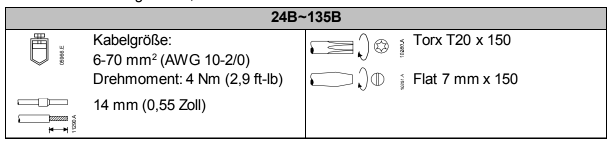


- xxx-xxxxX-C1 (110~120 VAC): A1, A2
- xxx-xxxxX-C1 (220~240 VAC): A2, A3
- xxx xxxxX-C2 (24 VAC/VDC): A1, A2

Installieren Sie in der Stromversorgung des Steuerkreises (A1, A2, A3) einen zusätzlichen Überstromschutz oder einen Überstromschutz des Stromkreises entsprechend den örtlich geltenden Gesetzen und Bestimmungen.

# 4.6 Leistungsanschlüsse

- Für die Modelle 24B ~ 135B werden Federklemmen verwendet. Verwenden Sie ausschließlich Litze oder Volladern aus Kupfer, zugelassen für 75 °C oder höher.
- Für die Modelle 184B ~ 580B werden Stromschienen verwendet an der Unterseite des Geräts. Verwenden Sie Kupfer- oder Aluminiumleiter (Litze oder Volladern) für 60 °C/75 °C.
- Für die Modelle 835B ~ 1250B/735C~1220C werden Stromschienen verwendet. Die Eingangsklemmen befinden sich an der Oberseite des Geräts und die Ausgangsklemmen an der Unterseite.
- Die Modelle 735C bis 1220C verfügen über fest zugeordnete Bypass-Klemmen für den Fall, dass der Softstarter mit einem externen Bypass-Schütz installiert wird. Die Bypass-Stromschienen befinden sich an der Oberseite des Geräts und haben die Bezeichnungen T1B, T2B und T3B.



184B~250B	352B~580B	835B~1250B & 735C~1220C
19 Nm (14,0 ft-lb)	66 Nm (49,0 ft-lb)	66 Nm (49,0 ft-lb)
9 mm (M8) V Spot 6 mm	13 mm (M12) V 24021 34 mm 6 mm	10.5 mm (M10) 13 mm (M12) 40 mm



#### **HINWEIS**

Wenn für die Installation Leitungen mit großem Durchmesser erforderlich sind, können an jede Klemme zwei dünnere Kabel angeschlossen werden, jeweils eines an jeder Seite der Stromschiene.



### **HINWEIS**

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

### Kabelstecker

Wählen Sie einen Anschluss aus, der zu Drahtdurchmesser, Material und Ihren Anwendungsanforderungen passt.

#### Modelle 24B ~ 580B

Für die Modelle 184B bis 580B werden Crimpverbinder empfohlen. Als Crimpwerkzeug wird TBM8-750 empfohlen.

Modell	Beispielanschluss – Aluminiumkabel	Beispielanschluss – Kupferkabel
184B	61162	60150
200B	61165	60156
229B	61171	60165
250B		00103
352B	61162	60150
397B	61165	60156
410B	01105	60162
550B	61178	60171
580B		00171

### Modelle 835B ~ 1250B & 735C ~ 1220C

Für die Modelle 835B bis 1250B und 735C bis 1220C werden Anschlussklemmen empfohlen. Als Kabelschuh wird TCAL125 empfohlen.

- Zur Verwendung eines Kabelschuhs ist bei den Modellen 835B bis 1250B die Stromschienenverbindung 995-22395-00 erforderlich.
- Zur Verwendung eines Kabelschuhs sind bei den Modellen 735C bis 1220C die Stromschienenverbindungen 995-22321-00 und 995-22395-00 erforderlich.

# 4.7 Externer Bypass-Schütz

Die Modelle 735C bis 1220C 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 umgangen wird.

Verwenden Sie den Bypass-Schütz-Ausgang (03, 04) zur Ansteuerung des externen Bypasses.



#### **HINWEIS**

Wenn ein Softstarter ohne Bypass mit einem externen Bypass-Schütz installiert wird, ändert sich der Nennstrom des Softstarters. Aktivieren Sie den Parameter 20G *Externer Bypass*, um den maximalen Nennstrom zu erhöhen und das thermische Modell des Softstarters anzupassen.

## 4.8 Motoranschluss

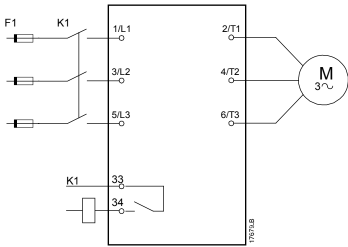
Der Softstarter kann In-line oder in In-delta (auch als Dreileitungs- bzw. Sechsleitungsanschluss bezeichnet) an den Motor angeschlossen werden. Geben Sie bei In-delta-Anschluss den Motor-Nennstrom (FLC) für Parameter 1B ein. Der Softstarter erkennt automatisch, ob der Motor in-line oder in-delta angeschlossen ist, und berechnet die korrekte In-delta-Stromstärke.



#### **HINWEIS**

Wenn der Starter die Motorverbindung nicht ordnungsgemäß erkennt, verwenden Sie Parameter 20F *Motoranschluss*.

# • In-line-Installation, interner Bypass

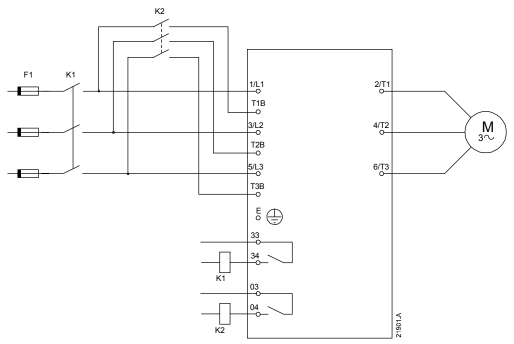


K1	Hauptschütz (dringend empfohlen)	
F1	Sicherungen oder Schutzschalter	
33, 34	Hauptschützausgang	

# • In-line-Installation, externer Bypass

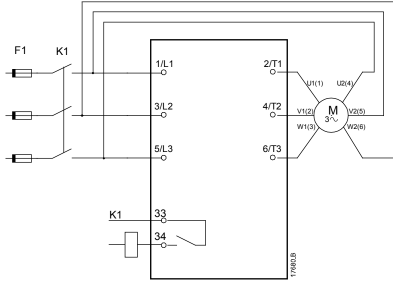
Die Modelle 735C bis 1220C verfügen über fest zugeordnete Bypass-Klemmen, die es ermöglichen, dass der Softstarter seine Schutz- und Überwachungsfunktion auch dann erfüllen kann, wenn er über einen externen Bypass umgangen wird.

Das Bypass-Schütz muss an die Bypass-Klemmen angeschlossen und über den Bypass-Schütz-Ausgang des Softstarters (Klemmen 03, 04) angesteuert werden.



K1	Hauptschütz (dringend empfohlen)
K2	Bypass-Schütz
F1	Sicherungen oder Schutzschalter
33, 34	Hauptschützausgang
03, 04	Bypass-Schütz-Ausgang

# • In-delta-Installation, interner Bypass



Ī	K1	Hauptschütz	
	F1	Sicherungen oder Schutzschalter	
	33, 34 Hauptschützausgang		



# WARNUNG

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

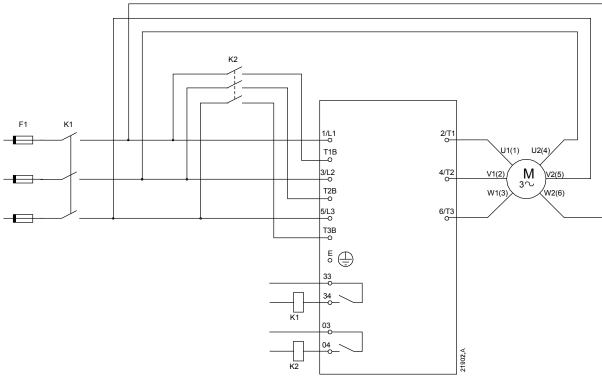


### **HINWEIS**

Geben Sie bei In-delta-Anschluss den Motor-Nennstrom (FLC) für Parameter 1B ein. Der Softstarter erkennt automatisch, ob der Motor in-line oder in-delta angeschlossen ist, und berechnet die korrekte In-delta-Stromstärke.

### • In-delta-Installation, externer Bypass

Die Modelle 735C bis 1220C 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 umgangen wird.



K1	Hauptschütz
K2	Bypass-Schütz (extern)
F1	Sicherungen oder Schutzschalter
33, 34	Hauptschützausgang
03, 04	Bypass-Schütz-Ausgang

# 4.9 Erdungsanschlüsse

Die Modelle 835B bis 1250B/735C bis 1220C haben Erdungsklemmen auf jeder Seite des Softstarters, nahe der oberen hinteren Ecke. Es kann jeder der Erdungspunkte verwendet werden.

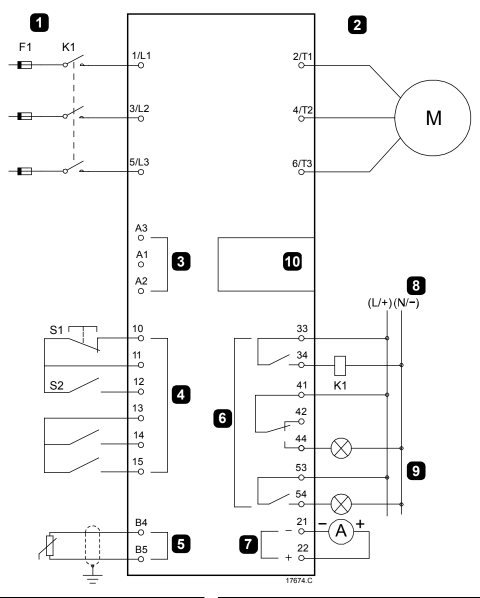
Bei den Modellen 24B bis 580B ist kein Erdungsanschluss erforderlich.

# 4.10 Typische Installation

# **Installation mit internem Bypass**

Der Softstarter wird mit einem Hauptschütz (AC3-Schaltleistung) installiert. Die Steuerspannung muss von der Stromversorgungsseite des Schützes bereitgestellt werden.

Das Hauptschütz wird durch den Hauptschützausgang (33, 34) gesteuert.



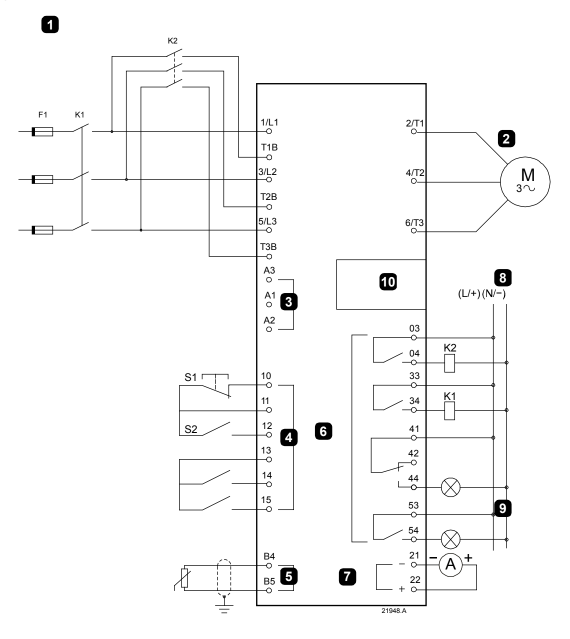
1	Dreiphasen-Stromversorgung		
2	Motor		
3	Ansteuerungsspannung		
	(Softstarter)		
4	Digitaleingänge		
5	Eingang Motorthermistor		
6	Relaisausgänge		
7	Analogausgang		
8	Ansteuerungsspannung		
	(Externe Komponenten)		
9	Kontrolllämpchen		
10	Erweiterungssteckplatz		
	Kommunikations-/Smart-Karte		

K1	Hauptschütz		
F1	Sicherungen oder Schutzschalter		
10, 11 (S1)	Reset		
11, 12 (S2)	Start/Stopp		
13, 14	Programmierbarer Eingang A (Standard = Eingangsabschaltung (N/O))		
13, 15	Programmierbarer Eingang B (Standard = Eingangsabschaltung (N/O))		
B4, B5	Eingang Motorthermistor		
33, 34	Hauptschützausgang		
41, 42, 44	Relaisausgang A (Standard = Lauf)		
53, 54	Relaisausgang B (Standard = Lauf)		
21, 22	Analogausgang		

# Installation mit externem Bypass

Der Softstarter wird mit einem Hauptschütz (AC3-Schaltleistung) und einem externen Bypass-Schütz installiert. Nach dem Anlauf sind während des Betriebs externe Bypass-Schütze mit AC1-Schaltleistung zu verwenden. Für einen vollständigen Softstarter-Bypass (Direktstart bei beschädigtem Softstarter) sind externe Bypass-Schütze mit AC3-Schaltleistung zu verwenden.

Steuern Sie das Hauptschütz anhand des Ausgangs für das Hauptschütz (33, 34) an. Verwenden Sie den Bypass-Schütz-Ausgang (03, 04) zur Ansteuerung des externen Bypasses.



1	Dreiphasen-Stromversorgung		
2	Motor		
3	Ansteuerungsspannung		
	(Softstarter)		
4	Digitaleingänge		
5	Eingang Motorthermistor		
6	Relaisausgänge		
7	Analogausgang		
8	Ansteuerungsspannung (Externe Komponenten)		
9	Kontrolllämpchen		
10	Erweiterungssteckplatz Kommunikations-/Smart-Karte		

K1	Hauptschütz	
K2	Bypass-Schütz (extern)	
F1	Sicherungen oder	
	Schutzschalter	
10, 11 (S1)	Reset	
11, 12 (S2)	Start/Stopp	
13, 14	Programmierbarer Eingang A	
	(Standard =	
	Eingangsabschaltung (N/O))	
13, 15	Programmierbarer Eingang B	
	(Standard =	
	Eingangsabschaltung (N/O))	
B4, B5	Eingang Motorthermistor	
33, 34	Hauptschützausgang	
41, 42, 44	Relaisausgang A	
	(Standard = Lauf)	
53, 54	Relaisausgang B	
	(Standard = Lauf)	
03, 04	Bypass-Schütz-Ausgang	
21, 22	Analogausgang	

# 4.11 Schnellkonfiguration

Im Menü "Schnellkonfiguration" kann der Softstarter auf einfache Weise für übliche Anwendungsfälle konfiguriert werden. Der Softstarter führt Sie durch die gebräuchlichsten Installationsparameter und schlägt eine für die Anwendung typische Einstellung vor. Sie können jeden einzelnen Parameter exakt auf die konkreten Anforderungen einstellen.

Alle anderen Parameter behalten ihre Standardwerte bei. Um Werte anderer Parameter zu ändern oder die Standardeinstellungen zu überprüfen, rufen Sie das Menü auf (für ausführliche Informationen siehe *Parameterliste* auf Seite 69).

Parameter 1B *Motornennstrom* muss immer auf den auf dem Typenschild des Motors aufgeführten Nennstrom eingestellt werden.

Anwendung	Startmodus	Startrampenzeit (Sekunden)	Startstrom (%)	Stromgrenze (%)	Adaptives Startprofil	Stoppmodus	Stoppzeit (Sekunden)	Adaptives Stoppprofil
Pumpe (zentrifugal)	Adaptive Regelung	10	200	500	Frühbeschleun.	Adaptive Regelung	15	Spätverzög.
Pumpe Bohrloch-	Adaptive	3	200	500	Frühbes	Adaptive	3	Spätv
Pumpe Hydraulik		2	200	350				
Lüfter (gedämpft)	_	2	200	350	-			
Lüfter (ungedämpft)	rom	2	200	450	fenc	ddo		ienc
Schraubenkompressor	ntstı	2	200	400	tref	fstc		tref
Kolbenkompressor	star	2	200	450	.rz	Freilaufstopp		nz :
Förderband	Konstantstrom	5	200	450	nicht zutreffend	Fre		nicht zutreffend
Bugstrahlruder	<u> </u>	5	100	400				
Bandsäge		2	200	450				



### **HINWEIS**

Die Einstellungen "Adaptives Startprofil" und "Adaptives Stoppprofil" sind nur bei Verwendung der Adaptiven Regelung wirksam. Bei allen anderen Start- und Stoppmodi werden diese Einstellungen ignoriert.

# 5 Einstellwerkzeuge

Unter "Einstellwerkzeuge" finden Sie Optionen für das Laden und Speichern von Parametern aus einer Datei bzw. in eine Sicherungsdatei, das Einstellen der Netzwerkadresse des Starters, das Überprüfen der Zustände der Eingänge und der Ausgänge, das Zurücksetzen der thermischen Modelle und den Testbetrieb mithilfe von "Laufsimulation".

Zum Zugreifen auf "Einstellwerkzeuge" drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen. Wählen Sie anschließend "Einstellwerkzeuge" aus.

# 5.1 Einstellen von Datum und Uhrzeit

So stellen Sie Datum und Uhrzeit ein:

- 1. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie dann "Einstellwerkzeuge" aus.
- 2. Blättern Sie, um Datum und Uhrzeit einzustellen.
- 3. Drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**, um den Bearbeitungsmodus aufzurufen.
- 4. Drücken Sie die Taste **MENU/ENTER** und **RESET/EXIT**, um auszuwählen, welcher Bestandteil von Datum und Uhrzeit bearbeitet werden soll.
- Ändern Sie die Werte mithilfe der Tasten ▲ und ▼.
- Drücken Sie nach der letzten Ziffer MENU/ENTER, um die Einstellung zu speichern. Nach Abschluss der Aktion werden auf dem Bildschirm kurzzeitig eine Bestätigungsmeldung und anschließend wieder das Menü der übergeordneten Ebene angezeigt.

# 5.2 Befehlsquelle

Der Softstarter kann über die Digitaleingänge, eine Fernbedienung, ein Kommunikationsnetzwerk, eine Smart-Karte oder einen Zeitplan für Auto-Start/Stopp zum Ausführen von Start- und Stoppbefehlen veranlasst werden Die Befehlsquelle kann unter "Einstellwerkzeuge" oder anhand des Parameters 1A *Befehlsquelle* festgelegt werden.

Bei einer installierten Fernbedienung ermöglicht die Taste LOCAL/REMOTE (VOR-ORT/FERN) einen Schnellzugriff auf die Funktion "Befehlsquelle" in "Einstellwerkzeuge".

### 5.3 Inbetriebnahme

Im Modus "Inbetriebnahme" kann der Starter über das Bedienfeld des Starters gestartet und gestoppt werden. Wählen Sie anhand der Tasten ▲ und ▼ eine Funktion aus, und drücken Sie anschließend **MENU/ENTER**, um den ausgewählten Befehl an den Starter zu senden. Verfügbare Funktionen:

- Schnellstopp (Freilaufstopp)/Reset
- Start
- Stopp

### 5.4 Betriebssimulation

Die Betriebssimulation simuliert Starten, Betreiben und Stoppen eines Motors und dient der Überprüfung, ob der Softstarter und die angeschlossenen Geräte korrekt installiert wurden.



#### **HINWEIS**

Der Softstarter muss von der Netzspannung getrennt sein. Die Simulation ist nur verfügbar, wenn sich der Starter im Status "Bereit" befindet. So starten Sie die Simulation des Betriebs:

- 1. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie dann "Einstellwerkzeuge" aus.
- 2. Blättern Sie zu "Laufsimulation" und drücken Sie **MENU/ENTER**.
- Wenden Sie einen Start-Befehl von der ausgewählten Befehlsquelle an. Der Softstarter simuliert die Prüfungen vor dem Start und schließt das Hauptschütz. Die LED "Run" (Lauf) blinkt.

#### **HINWEIS**

Wenn die Netzspannung angeschlossen ist, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

- 4. Drücken Sie **MENU/ENTER**. Der Softstarter simuliert den Startvorgang.
- 5. Drücken Sie **MENU/ENTER**. Der Softstarter simuliert den Betrieb.
- Wenden Sie einen Stopp-Befehl von der ausgewählten Befehlsquelle an. Der Softstarter simuliert den Stoppvorgang. Die LED "Run" (Lauf) blinkt.
- 7. Drücken Sie **MENU/ENTER**. Die LED "Ready" (Bereit) blinkt, und das Hauptschütz öffnet.
- Drücken Sie MENU/ENTER. Der Softstarter aktiviert jeden programmierbaren Ausgang und deaktiviert ihn wieder.
- 9. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um zum Menü "Einstellwerkzeuge" zurückzukehren.

Laufsimulation

Bereit

Startsignal anlegen

Laufsimulation
Prüfungen vor Start
MENU z.Fortfahren

Laufsimulation
VORSICHT!
Netzspannung entf.
MENU z.Fortfahren

Laufsimulation Starten X: XXs MENU z.Fortfahren

Laufsimulation Läuft Stoppsignal anlegen

Laufsimulation Stoppen X: XXs MENU z.Fortfahren

Laufsimulation
Gestoppt
MENU z.Fortfahren

Prog. Relais A
Ein
MENU z.Fortfahren

Laufsimulation

# 5.5 Einstellungen laden/speichern

Mithilfe von "Einstellungen laden/speichern" können Sie:

- Die Parameter des Softstarter auf die Standardwerte zurücksetzen
- Parametereinstellungen aus einer internen Datei laden
- Speichern der derzeitigen Parametereinstellungen in eine interne Datei

Werkseitig sind in der internen Datei Standardwerte gespeichert. Diese Werte werden erst überschrieben, wenn ein Benutzer eine Datei speichert.

So laden/speichern Sie Parametereinstellungen:

- 1. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie dann "Einstellwerkzeuge" aus.
- 2. Blättern Sie zu "Einst. lad./speich.", und drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**.
- 3. Blättern Sie zur gewünschten Funktion, und drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**.

Einst. lad./speich. Standards laden Laden Ben.-Einst. Speich. Ben.-Einst.  Wählen Sie bei Anzeige der Bestätigungsaufforderung JA für Bestätigung bzw. NEIN für Abbrechen aus und drücken Sie anschließend MENU/ENTER, um fortzusetzen. Standards laden Nein Ja

Nach Abschluss der Aktion werden auf dem Bildschirm kurzzeitig eine Bestätigungsmeldung und anschließend wieder das Menü der übergeordneten Ebene angezeigt.

# 5.6 Speichern/Laden über USB

Im Menü "Speich./Laden USB" können Sie:

- Parametereinstellungen und alle Einträge im Ereignisspeicher in eine externe Datei (im CSV-Format) speichern
- Parametereinstellungen in eine externe Datei (herstellereigenes Format) speichern
- Parametereinstellungen aus einer zuvor gespeicherten externen Datei laden
- Benutzerdefinierte Meldungen laden, die bei einem aktiven programmierbaren Eingang am Bedienfeld angezeigt werden sollen



#### **HINWEIS**

Der Softstarter unterstützt Dateisysteme FAT32. Die USB-Funktionen des Softstarter sind nicht kompatibel mit Dateisystemen NTFS.

### Vorgehensweise zum Speichern und Laden

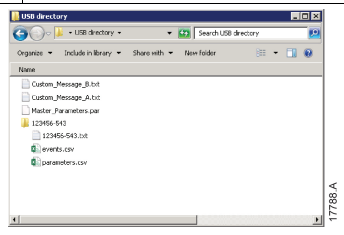
- 1. Schließen Sie das externe Laufwerk an den USB-Anschluss an.
- 2. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie dann "Einstellwerkzeuge" aus.
- 3. Blättern Sie zu "Speich./Laden USB", und drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**.
- 4. Blättern Sie zur gewünschten Funktion, und drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**.
- Wählen Sie bei Anzeige der Bestätigungsaufforderung JA für Bestätigung bzw. NEIN für Abbrechen aus und drücken Sie anschließend MENU/ENTER, um fortzusetzen.

Nach Abschluss der Aktion werden auf dem Bildschirm kurzzeitig eine Bestätigungsmeldung und anschließend wieder das Menü der übergeordneten Ebene angezeigt. Speich./Laden USB Par/Prot speich. MstrPara. speich. MstrPara. laden

Par/Prot speich. Nein Ja

# Speicherorte und Formate der Dateien

Funktion	Speicherorte der Dateien			
Speichern von	Der Softstarter erstellt auf der obersten Ebene der			
Parametern und	Verzeichnisstruktur des USB-Laufwerks ein Verzeichnis mit der			
Ereigniseinträgen	Seriennummer des Softstarters als Name. Der Ereignisspeicher und			
	die Parametereinstellungen werden jeweils als CSV-Datei			
	gespeichert, und die Angaben zu Software und System des			
	Softstarters werden in eine Textdatei gespeichert.			
Speichern der	Der Softstarter erstellt auf der obersten Ebene der			
Master-Parameter	Verzeichnisstruktur des USB-Laufwerks eine Datei mit dem Namen			
(MstrPara. speich.)	"Master_Parameters.par".			
Laden der	Der Softstarter lädt eine Datei mit dem Namen			
Master-Parameter	"Master_Parameters.par" von der obersten Ebene der			
(MstrPara. laden)	Verzeichnisstruktur des USB-Laufwerks. Diese Datei kann mithilfe			
	der Softstarter-Management-Software erstellt und auch bearbeitet			
	werden.			
Laden von	Der Softstarter lädt die Dateien mit den Namen			
benutzerdefinierten	"Custom_Message_A.txt" und "Custom_Message_B.txt" von der			
Meldungen (Meldung laden)	obersten Ebene der Verzeichnisstruktur des USB-Laufwerks.			



# 5.7 Auto-Start/Stopp

Der Starter kann so konfiguriert werden, dass er den Motor zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch startet/stoppt oder ihn für eine bestimmte Dauer in Zyklen laufen lässt.

Mithilfe der Option "Auto-Start/Stopp" in "Einstellwerkzeuge" können Sie schnell auf die Parameter für Auto-Start/Stopp zugreifen.

- 1. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie dann "Einstellwerkzeuge" aus.
- 2. Blättern Sie zu "Auto-Start/Stopp", und drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**.
- 3. Blättern Sie zur gewünschten Funktion, und drücken Sie die Taste **MENU/ENTER**.
- Passen Sie die Einstellungen ggf. an: Wählen Sie anhand der Tasten MENU/ENTER und RESET/EXIT den zu bearbeitenden Eintrag aus. Ändern Sie die Werte mithilfe der Tasten ▲ und ▼.

Auto-Start/Stopp Start/Stopp-Modus Start/Stopp Sonn. Start/Stopp Mon.

Start/Stopp Sonn. Start/Stopp unzul Startzeit: 00:00 Stoppzeit: 00:00

 Zum Übernehmen der Änderungen drücken Sie die Taste MENU/ENTER. Der Softstarter quittiert die Änderungen.
 Zum Verwerfen der Änderungen drücken Sie die Taste RESET/EXIT.

### 5.8 Netzwerkadresse

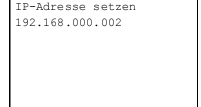
Zum Einbinden des Softstarter in ein Ethernet-Netzwerk müssen die folgenden einzelnen Adressen konfiguriert werden:

- IP-Adresse
- Gateway-Adresse
- Subnetzmaske

So stellen Sie die Netzwerkadressen ein:

- 1. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie dann "Einstellwerkzeuge" aus.
- 2. Blättern Sie zu "Netzwerkadresse", und drücken Sie die Taste MENU/ENTER.
- 3. Blättern Sie zur gewünschten Funktion, und drücken Sie die Taste MENU/ENTER.
- 4. Die erste Ziffer der Adresse ist markiert.
- Markieren Sie anhand der Tasten RESET/EXIT und MENU/ENTER die zu ändernde Stelle. Ändern Sie die Werte mithilfe der Tasten ▲ und ▼.
- 6. Drücken Sie nach der letzten Ziffer **MENU/ENTER**, um die Einstellung zu speichern.

Nach Abschluss der Aktion werden auf dem Bildschirm kurzzeitig eine Bestätigungsmeldung und anschließend wieder das Menü der übergeordneten Ebene angezeigt.





#### **HINWEIS**

Die Netzwerkadresse kann auch anhand der Parameter 12H bis 12S eingestellt werden.



#### **HINWEIS**

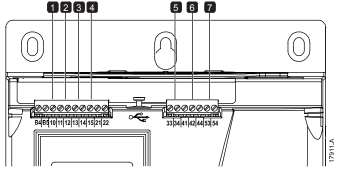
Zum Konfigurieren des Softstarter auf die Verwendung eines anderen Kommunikationsprotokolls verwenden Sie die Parameter 12A bis 12G.

# 5.9 Zustand Digital-E/A

In der oberen Zeile werden die Zustände der Eingänge "Start/Stopp" und "Reset" und der programmierbaren Eingänge angezeigt.

In der unteren Zeile werden die Zustände des festen Ausgangs "Hauptschütz" und der programmierbaren Ausgänge A und B angezeigt.

Zustand Digital E/A Eingänge: 00000000 Ausgänge: 00000000



1	10, 11: Reset-Eingang		
2	11, 12: Eingang "Start/Stopp"		
3	13, 14: Programmierbarer Eingang A		
4	13, 15: Programmierbarer Eingang B		

5	33, 34: Hauptschützausgang
6	41, 42, 44: Relaisausgang A
7	53, 54: Relaisausgang B

# 5.10 Zustand Analog-E/A

In der oberen Zeile wird der Zustand des Eingangs des Motor-Thermistors angezeigt.

In der unteren Zeile wird der am Analogausgang anliegende Wert angezeigt.

### Thermistor-Eingang:

S=Short-circuit (Kurzschluss)
H=Hot (Warm)
C=Cold (Kalt)
O=Open (Offen)

Zustand Analog E/A
Thermistor: 0
Ausgang 4-20mA: 04.0 mA

# 5.11 Seriennummer und Nennwerte

In der oberen Zeile wird der Name des Produkts angezeigt. In der mittleren Zeile wird die Seriennummer des Geräts angezeigt.

In der unteren Zeile wird die Modellnummer angezeigt.

Seriennr./Nennw. Versistart p III 123456-123 525-410-S1-C1

### 5.12 Software-Versionen

Auf dem Bildschirm der Software-Versionen werden die Versionen der einzelnen Softwarekomponenten des Starters angezeigt:

- Benutzerschnittstelle
- Motorsteuerung
- Fernbedienung (falls angeschlossen)
- Parameterliste
- Bootloader
- Erweiterungskarte (falls installiert)



#### **HINWEIS**

Bei Bedarf können eine Software-Aktualisierung und auch andere Sprachen über den USB-Anschluss in den Starter geladen werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

### 5.13 Thermistor-Reset

In der Voreinstellung ist der Thermistoreingang deaktiviert. Beim Erkennen eines Thermistors wird der Eingang jedoch automatisch aktiviert. Wenn an den Softstarter Thermistoren angeschlossen sind, die nicht mehr benötigt werden, deaktivieren Sie diese Thermistoren mithilfe von "Thermistor-Reset".

### 5.14 Reset thermischer 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.

Das thermische Modell kann bei Bedarf zurückgesetzt werden.



#### **ACHTUNG**

Ein Zurücksetzen des thermischen Modells des Motors gefährdet die Schutzfunktion anhand des thermischen Modells und kann sich negativ auf die Lebensdauer des Motors auswirken. Setzen Sie das thermische Modell nur in einem Notfall zurück.

# 6 Protokolle

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

Zum Öffnen des Protokollmenüs am örtlichen Bedienfeld drücken Sie **MENU/ENTER**, um das Menü zu öffnen, und wählen Sie anschließend "Protokolle" aus. Drücken Sie an der Fernbedienung **LOGS (PROTOKOLLE)**.

# 6.1 Ereignisspeicher

Im "Ereignisspeicher" sind Angaben zu den jüngsten Abschaltungen und Betriebsvorgängen (wie Starts, Stopps und Änderungen an der Konfiguration) und Warnungen gespeichert.

Ereignis 1 ist das zuletzt aufgetretene Ereignis, Ereignis 384 das am weitesten zurückliegende Ereignis.



#### **HINWEIS**

Zu Auswertung kann der Ereignisspeichern in eine externe Datei gespeichert werden. Siehe *Speichern/Laden über USB* auf Seite 44 für detaillierte Informationen.

# 6.2 Zähler

In den Zählern 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)
- Anzahl der Resets des Thermomodells

So zeigen Sie die Zähler an:

- 1. Öffnen Sie die Protokolle.
- 2. Blättern Sie zu den Zählern und drücken Sie **MENU/ENTER**.
- 3. Drücken Sie die Tasten ▲ und ▼, um durch die Zähler zu blättern. Drücken Sie MENU/ENTER, um Details anzuzeigen.
- 4. Zum Zurücksetzen eines Zählers drücken Sie **MENU/ENTER** und drücken Sie anschließend auf die Tasten ▲ und ▼, um zwischen "Reset" und "Kein Reset" zu wählen. Drücken Sie **MENU/ENTER**, um die Aktion zu bestätigen.

Zum Schließen des Zählers und zum Zurückkehren zu den Protokollen drücken Sie **MENU/ENTER**.

### 6.3 QR-Code

Der Softstarter kann einen QR-Code erstellen, mit dem auf einem Smartphone wichtige Informationen zum Starter, einschließlich Seriennummer, Firmware-Versionen und installierte Optionen sowie Einzelheiten zu den drei letzten Abschaltungen des Starters, angezeigt werden können. Diese Informationen können dann hilfreich sein, wenn Sie Hilfe von Ihrem Lieferanten benötigen.

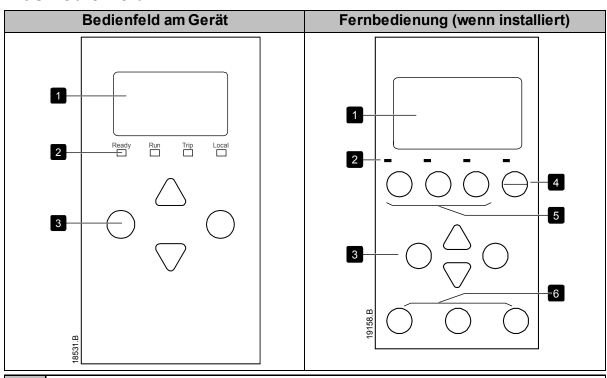


### **HINWEIS**

Installieren Sie die Support-App für den Softstarter, um den QR-Code zu lesen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

# 7 Bedienfeld und Feedback

# 7.1 Das Bedienfeld



- 1 Vierzeilige Anzeige für Zustand und Programmierung
- 2 Status-LEDs
- 3 Tasten für Navigation in Menüs:

**RESET/EXIT**: Beenden des Menüs oder der Parametereinstellung oder Verwerfen einer Parameteränderung. Am Bedienfeld des Starters können Sie mit dieser Taste außerdem eine Abschaltung zurücksetzen.

**MENU/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-Bildschirme.
- 4 Funktionstaste zum Aufrufen des Menüs "Befehlsquelle" in "Einstellwerkzeuge".
- 5 Steuertasten am Softstarter
- 6 Funktionstasten für den Schnellzugriff auf häufig genutzte Funktionen.

LOGS (PROTOKOLLE): Öffnet das Menü "Protokolle".

**GRAPHS (GRAFIKEN)**: Wählt die anzuzeigende Grafik aus, oder pausiert/reaktiviert die Grafik (länger als 0,5 Sekunden gedrückt halten).

TOOLS (WERKZEUGE): Öffnen Sie die "Einstellwerkzeuge".

# 7.2 Fernbedienung

Wenn Parameter 1A *Befehlsquelle* auf "Fernbedienung" eingestellt ist, kann der Softstarter über die Fernbedienung bedient werden.

- Wenn als Befehlsquelle nicht die Fernbedienung ausgewählt ist, haben die Tasten START, STOP (STOPP) und RESET keine Wirkung.
- Die Tasten für die Menünavigation und die Anzeige an der Fernbedienung sind immer aktiv.
- Beim Drücken einer Taste am Bedienfeld des Starters wird die entsprechende Aktion auch in der Anzeige der Fernbedienung angezeigt.

#### **HINWEIS**

Die Fernbedienung kann problemlos angeschlossen oder abgezogen werden, wenn der Starter in Betrieb ist. Ein Abschalten von Netzspannung oder Steuerspannungen ist nicht notwendig.



#### **HINWEIS**

Wenn Parameter 1A *Befehlsquelle* auf "Fernbedienung" eingestellt ist, wird durch Abziehen der Fernbedienung eine Abschaltung ausgelöst.

# 7.3 Aufhellen/Abdunkeln der Anzeige

Die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ist einstellbar:

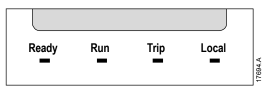
- Halten Sie die RESET/EXIT-Taste gedrückt, und drücken Sie die ▲-Taste, um die Anzeige aufzuhellen.
- Halten Sie die RESET/EXIT-Taste gedrückt, und drücken Sie die ▼-Taste, um die Anzeige abzudunkeln.



#### **HINWEIS**

Bedienfeld und Fernbedienung können unabhängig voneinander eingestellt werden.

# 7.4 Zustands-LEDs am Starter



LED	Ein	Blinken
Ready (Bereit)	Der Motor ist gestoppt, und der Starter ist für ein Starten bereit.	<ul> <li>Der Motor ist gestoppt, und der Starter ist nicht zum Starten bereit:</li> <li>Warten auf Wiederanlaufverzögerung (Parameter 5P).</li> <li>Die thermischen Modelle besagen, dass Starter und/oder Motor zu warm für einen sicheren Start sind.</li> <li>Der Reset-Eingang (10, 11) ist offen.</li> </ul>
Run (Lauf)	Der Motor befindet sich im Zustand "Lauf" (volle Betriebsspannung liegt an).	Der Motor wird zurzeit gestartet oder gestoppt.

LED	Ein	Blinken
Trip (Abschaltung)	Der Starter hat eine Abschaltung ausgelöst.	Der Starter befindet sich im Warnzustand.
Local (Lokal)	Die Bedienung des Starters erfolgt über eine Fernbedienung.	_

Wenn keine der LEDs Leuchtet, liegt keine Steuerspannung am Starter an.

# 7.5 Anzeigen

Am Bedienfeld wird eine breite Palette von Betriebsdaten des Softstarters angezeigt. Durch Drücken der Tasten ▲ und ▼ können Sie durch die Feedback-Bildschirme blättern.

### Informationen über den Starter

Während des Einschaltens des Starters zeigt der Starter einen Startbildschirm mit Angaben zu Nennwerten, Softwareversionen und Seriennummer des Starters an.

WILLKOMMEN	
01.01/01.00/01.00	Softwareversionen: Benutzerschnittstelle, Motoransteuerung, Fernbedienung
0069B-V5-S1-C1	Modellcode: Nennstrom, Netzspannung, Gehäusegröße, Steuerspannung
	(Softwareversion der Fernbedienung wird nur angezeigt, wenn eine Fernbedienung angeschlossen ist)

### Bildschirm für den Starterzustand

	69,0 A	Motor-Betriebsstrom
Läuft		Starterzustand
69,0 A		Parameter 10H <i>Benutzerparameter 1</i> und Parameter 10I <i>Benutzerparameter 2</i>

#### Strom

Der Strombildschirm zeigt den Leitungsstrom aller Phasen in Echtzeit an.

Pha		
000.0A	000.0A	000.0A

### **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	$\Delta$ Temp 5%

# Benutzerkonfigurierbarer Bildschirm

Der programmierbare Bildschirm kann so konfiguriert werden, dass die wichtigsten Daten für den konkreten Anwendungsfall angezeigt werden. Welche Informationen angezeigt werden, können Sie anhand der Parameter 10J ~ 10M auswählen.

Netzfrequenz	59,7 Hz
Motor Lf	0,95
Motorleistung	37,0 kW
Motortemperatur	85 %

#### **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 Einstellen von Datum und Uhrzeit auf Seite 42.

# Leistungsdiagramm

Das Leistungsdiagramm zeigt das Betriebsverhalten in Echtzeit an. Das Format des Diagramms kann anhand der Parameter 10B bis 10E eingestellt werden.

Die Anzeige des Hauptbedienfelds enthält Angaben zum Motorstrom.



Wenn eine Fernbedienung angeschlossen ist, drücken Sie **GRAPHS (GRAFIKEN)** um die Daten im Diagramm zu ändern. Das Diagramm kann Folgendes anzeigen:

- Motorstrom
- Motortemperatur
- Motor-Leistungsfaktor
- Daten am Analogeingang der Smart-Karte (falls installiert)

# 8 Betrieb

# 8.1 Befehle Start, Stopp und Reset

Der Softstarter kann über die Digitaleingänge, eine Fernbedienung, ein Kommunikationsnetzwerk, eine Smart-Karte oder einen Zeitplan für Auto-Start/Stopp zum Ausführen von Start- und Stoppbefehlen veranlasst werden Die Befehlsquelle kann unter "Einstellwerkzeuge" oder anhand des Parameters 1A *Befehlsquelle* festgelegt werden.

- Der Softstarter akzeptiert nur Start- und Stoppbefehle von der zugewiesenen Befehlsquelle.
- Der Softstarter akzeptiert Start- und Stoppbefehle von der zugewiesenen Befehlsquelle, kann jedoch durch Öffnen des Reset-Eingangs oder des Start/Stopp-Eingangs während eines Auto-Start/Stopp-Zyklus zu einem Stoppbefehl gezwungen werden.
- Die ausgewählte Befehlsquelle kann anhand des programmierbaren Eingangs übergangen werden (siehe Parameter 7A Funktion Eingang A).

# 8.2 Außerkraftsetzung der Befehlsquelle

Der programmierbare Eingang (13, 14) kann zur Außerkraftsetzung der Befehlsquelle verwendet werden. Das ist in Situationen hilfreich, in denen der übliche Steuerungsmechanismus nicht genutzt werden kann. Stellen Sie Parameter 7A *Funktion Eingang A* auf die alternative Befehlsquelle ein (z. B. "Bef. Prio: Bedienfeld").

Solange der Eingang aktiv ist, akzeptiert der Starter nur Befehle von der ausgewählten "Not"-Quelle. Bei Wiederöffnen des Eingangs wird die Steuerung wieder an die in Parameter 1A *Befehlsquelle* festgelegte Befehlsquelle zu übergeben.

# 8.3 Auto-Start/Stopp

Der Starter kann so konfiguriert werden, dass er den Motor zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch startet/stoppt oder ihn für eine bestimmte Dauer in Zyklen laufen lässt.



#### **HINWEIS**

Startverzögerung, Wiederanlaufverzögerung und Auto-Reset-Verzögerung werden auf den Auto-Start-Betrieb angewendet.

#### **Uhrmodus**

Der Starter kann den Motor einmal am Tag automatisch starten und/oder stoppen.

Der Uhrmodus wird folgendermaßen eingestellt:

- Parameter 4A Auto-Start/Stopp-Modus muss auf "Aktivieren" eingestellt sein
- Parameter 1A Befehlsquelle muss auf "Uhr" eingestellt sein
- Der Reset-Eingang muss geschlossen sein.
- Der Start-Eingang (11, 12) muss aktiv sein. Dadurch kann der Softstarter bei einem Notfall über die Digitaleingänge gestoppt werden.

Der Uhrmodus-Betrieb wird durch die Parameter 4D ~ 4X gesteuert.

# **Timer-Modus**

Der Starter kann den Motor nach Ablauf einer bestimmten Laufzeit automatisch stoppen und anschließend nach Ablauf einer bestimmten Abschaltzeit (Stoppzeit) neu starten. Der Starter wiederholt den Zyklus so lange, wie das Startsignal aktiv bleibt.

Der Timer-Modus wird folgendermaßen eingestellt:

- Parameter 4A Auto-Start/Stopp-Modus muss auf "Aktivieren" eingestellt sein
- Parameter 1A Befehlsquelle muss auf "Timer" eingestellt sein

- Der Reset-Eingang muss geschlossen sein.
- Der erste Start muss durch ein Startsignal befohlen werden.

Der Timer-Modus-Betrieb wird durch die Parameter 4B ~ 4C gesteuert.

# 8.4 Durchgangsleitung

Eine "Durchgangsleitung" kann der Softstarter selbst dann ansteuern, wenn der Softstarter an einer Phase beschädigt ist. Der Softstarter nutzt ein zweiphasiges Ansteuerverfahren für Softstarts und Softstopps des Motors.

Bei PowerThrough werden Softstart und Softstopp mit adaptiver Regelung nicht unterstützt. Im Modus PowerThrough verwendet der Softstarter den Softstart "Konstantstrom" und den Softstopp "TVR" (Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit). Wenn PowerThrough aktiviert ist, müssen die Parameter 2C und 2D entsprechend eingestellt werden.



#### **HINWEIS**

Nach Anlegen der Steuerspannung während des ersten Startversuchs, löst der Starter eine Abschaltung "Kurschluss Lx-Tx" aus. Wenn die Steuerspannung zwischen den Starts aus- und eingeschaltet wird, funktioniert PowerThrough nicht.

- "Durchgangsleitung" ist nur bei In-line-Installationen verfügbar. Wenn der Starter in In-delta installiert ist, kann "Durchgangsleitung" nicht genutzt werden.
- "Durchgangsleitung" bleibt aktiv, bis wieder "Nur 3-Phasen-Regelung" ausgewählt wird. Im Betrieb "Durchgangsleitung" blinkt die LED "Trip" (Abschaltung), und im Display wird "Phase 2-Thyristor beschädigt" angezeigt.



#### **ACHTUNG**

PowerThrough nutzt ein Softstartverfahren über zwei Phasen, wobei beim Bemessen von Trennschaltern und Schutzmechanismen besonders sorgfältig vorgegangen werden muss. Weitere Unterstützung erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

### 8.5 Notbetrieb-Modus

Im Notbetrieb-Modus kann der Softstarter den Motor unter Ignorieren von Abschaltbedingungen betreiben.

Der Notbetrieb-Modus wird über einen programmierbaren Eingang (Eingang A 13, 14 oder Eingang B 13, 15) gesteuert, und Parameter 7A *Funktion Eingang A/*7E *Funktion Eingang B* muss auf "Notbetrieb-Modus" eingestellt sein. Bei geschlossenem Stromkreis zwischen 13, 14 wird der Notbetrieb-Modus aktiviert. Wenn der Softstarter einen Start-Befehl empfängt, ignoriert der Starter alle Abschaltungen und Warnungen und läuft bis zum Empfang eines Stopp-Befehls weiter.

Der Notbetrieb-Modus kann in Verbindung mit jeder beliebigen Befehlsquelle verwendet werden.



#### **HINWEIS**

Obwohl der Betrieb im Notbetrieb-Modus den funktionalen Anforderungen des Feuer-Modus entspricht, empfiehlt Der Hersteller, in Situationen, die einen Test erfordern und/oder in denen spezielle Standards und Normen eingehalten werden müssen, diesen Betrieb nicht zu verwenden, da er nicht zertifiziert ist.



#### **ACHTUNG**

Eine dauerhafte Verwendung des Notbetrieb-Modus wird nicht empfohlen. Durch den Notbetrieb-Modus kann sich die Lebensdauer des Starters und/oder des Motors verkürzen, da sämtliche Schutz- und Abschaltfunktionen deaktiviert sind.

Bei Verwendung des Starters im Notbetrieb-Modus verfällt die Produktgarantie.

# 8.6 Hilfsabschaltung

Ein externer Abschaltungs-Stromkreis (z. B. ein Alarmschalter "Geringer Druck" bei einem Pumpensystem) kann installiert werden, der eine Abschaltung durch den Softstarter und somit ein Stoppen des Motors auslöst. Der externe Stromkreis wird an einen programmierbaren Eingang (Eingang A 13, 14 oder Eingang B 13, 15) angeschlossen. Das Verhalten der Abschaltung wird durch die Einstellungen der folgenden Parameter festgelegt:

- Parameter 7A Funktion Eingang A: auf "Eingangsabschaltung (N/O)" einstellen.
- Parameter 7B Eingang A Abschaltung: wie erforderlich einstellen. So wird z. B. durch die Einstellung "Nur Lauf" erreicht, dass die Eingangsabschaltung nur dann erfolgt, wenn der Softstarter in Betrieb ist.
- Parameter 7C Eingang A Abschaltverzögerung: zum Einstellen einer Verzögerungszeit zwischen Aktivierung von Eingang A und Abschaltung durch den Softstarter.
- Parameter 7D Eingang A Startverzögerung: zum Einstellen einer Verzögerungszeit bis zur Abfrage des Zustands des Eingangs nach dem Start-Signal. So wäre z. B. eine Verzögerungszeit erforderlich, um zu warten, bis sich der Druck in der Rohrleitung aufgebaut hat.
- Parameter 7J *Name Eingang A*: zum Eingeben eines Namens, z. B. "Eingang A Abschaltung" (optional).

# 8.7 Typische Regelungsverfahren

Die konkreten Erfordernisse einer Anwendung sind von Installation zu Installation unterschiedlich. Die im Folgenden aufgeführten Verfahren stellen jedoch in den meisten Fällen einen guten Ausgangspunkt für die üblichen Anwendungsfälle dar.

Anwendung	Startmodus	Startrampenzeit (Sekunden)	Startstrom (%FLC)	Stromgrenze (%FLC)	Stoppmodus	Stoppzeit (Sekunden)
Bugstrahlruder		5	100	400		q
Zentrifuge (Abscheider)		1	200	450		
Häcksler		1	200	450		
Kompressor - Kolben- (belastet)		1	200	450	<b>-</b> 1 ()	nicht zutreffend
Kompressor - Kolben- (unbelastet)	Konstantstrom	1	200	400	Freilaufstopp	tht zut
Kompressor - Schrauben- (belastet)		1	200	400		nic
Kompressor - Schrauben- (unbelastet)		1	200	350		

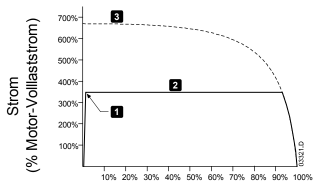
Anwendung	Startmodus	Startrampenzeit (Sekunden)	Startstrom (%FLC)	Stromgrenze (%FLC)	Stoppmodus	Stoppzeit (Sekunden)
Förderband - horizontal		5	200	400		
Förderband - geneigt		2	200	450		
Förderband - vertikal (Becher-)		2	200	450		
Brecher - Kegel-		1	200	350		
Brecher - Backen-		1	200	450		-
Brecher - Walzen-		1	200	400		enc
Rindenschäler	l/on o to into two in	1	200	350	Fuelle: rfetere	ireff
Lüfter - Axial- (gedämpft)	Konstantstrom	1	200	350	Freilaufstopp	nicht zutreffend
Lüfter - Axial- (ungedämpft)		1	200	450		icht
Lüfter - Radial- (gedämpft)	<del></del>		200	350		⁻⊏
Lüfter - Radial- (ungedämpft)		1	200	450		
Lüfter - Hochdruck-		1	200	450		
Mühle - Kugel-		1	200	450		
Mühle - Hammer-		1	200	450		
Pumpe - Bohrloch-	Adaptive	3	рц	500	Adaptive	3
Pumpe - Zentrifugal (Kreisel)-	Regelung (Frühbeschleun.)	10	nicht zutreffend	500	Regelung (Spätverzög.)	15
Pumpe - Hydraulik	Konstantstrom	2	200	350	Freilaufstopp	nicht zutreffend
Pumpe - Verdränger-	Adaptive Regelung (Konstante Beschleun.)	10	nicht zutreffend	400	Adaptive Regelung (Konstante Verzog.)	10
Pumpe - Tauch-	Adaptive Regelung (Frühbeschleun.)	5	nicht z	500	Adaptive Regelung (Spätverzög.)	5
Säge - Band-		1	200	450		pu
Säge - Kreis-	Konstantstrom	1	200	350	Freilaufstopp	nicht treffe
Schredder	<del>-</del>	1	200	450	1 ''	nicht zutreffend

### 8.8 Verfahren für Softstart

# Erläuterung Konstantstrom

"Konstantstrom" ist das übliche Verfahren für einen Softstart, wobei der Strom von Null bis zu einem vorgegebenen Wert ansteigt und bei diesem Wert stabilgehalten wird, bis der Motor die Solldrehzahl erreicht hat.

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



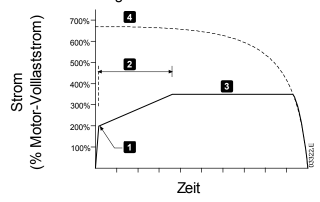
- 1: Startstrom (Parameter 2C)
- 2: Stromgrenze (Parameter 2D)
- 3: Strom bei voller Spannung

Rotordrehzahl (% Höchstdrehzahl)

### Konstantstrom mit Stromrampe

Beim Softstartverfahren "Stromrampe" wird die Stromstärke von einem vorgegebenen Startwert (1) beginnend über einen längeren Zeitraum (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 2D) 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.

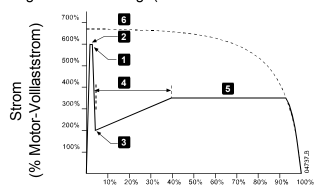


- 1: Startstrom (Parameter 2C)
- 2: Startrampenzeit (Parameter 2B)
- 3: Stromgrenze (Parameter 2D)
- 4: Strom bei voller Spannung

### Konstantstrom mit 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 "Konstantstrom" 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 Exzenterschneckenpumpen).



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

Rotordrehzahl (% Höchstdrehzahl)

# Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit (TVR)

Bei einem TVR-Softstart (Time Voltage Ramp, Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit) wird die Anwendungsspannung über einen bestimmten Zeitraum an den Motor angepasst (Spannungsabfall). Durch den Spannungsabfall wird das anfängliche Drehmoment reduziert, und die Motor-Beschleunigungsrate wird verringert.

Ein TVR-Start kann für Anwendungen mit mehreren parallel geschalteten Motoren unterschiedlicher Größe und/oder für mechanisch nicht verbundene Lasten sinnvoll sein.



#### **HINWEIS**

Ein TVR-Softstart ist nicht für Lasten mit hohem Trägheitsmoment (wie Lüfter) geeignet, da diese eine hohe Spannung erfordern, um die Last zu beschleunigen.

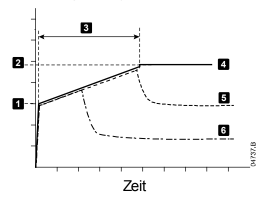


#### **HINWEIS**

Bei mehreren Motoren derselben Größe und/oder mechanisch verbundenen Lasten wird einen Konstantstrom-Start empfohlen.

Die folgenden Werte sind für einen TVR-Start typisch und können an die jeweilige Anwendung angepasst werden:

- Den FLC-Wert der verbundenen Motoren hinzufügen. Diesen kombinierten Wert für die Einstellung von Parameter 1B Motornennstrom verwenden. (Beachten Sie, dass der kombinierte Wert nicht größer sein darf als die Dimensionierung des Starters.)
- Legen Sie Parameter 2C Startstrom auf 100 % und Parameter 2D Stromgrenze auf 500 % fest, und stellen Sie die Rampenzeit nach Bedarf ein (Parameter 2B Startrampenzeit).



- 1: Startstrom (Parameter 2C)
- 2: Stromgrenze (Parameter 2D)
- 3: Startrampenzeit (Parameter 2B)
- 4: Volle Spannung
- 5: Strom Motor 1
- 6: Strom Motor 2

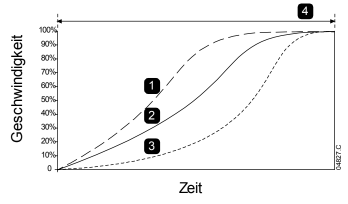
### Adaptive Regelung für das Starten

Bei einem Softstart mit adaptiver Regelung gleicht der Softstarter den Strom so ab, dass der Motor innerhalb einer vorgegebenen Zeit und mit einem vorgegebenen Beschleunigungsprofil anläuft.



#### **HINWEIS**

Der Softstarter wendet die Stromgrenze auf alle Softstarts einschließlich an der adaptiven Regelung an. Wenn die Stromgrenze zu gering oder die Startrampenzeit (Parameter 2B) zu kurz ist, startet der Motor möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



Adaptives Startprofil (Parameter 2E):

- 1. Frühbeschleunigung
- 2. Konstante Beschleunigung
- 3. Spätbeschleunigung
- 4. Startrampenzeit (Parameter 2B)

### Feinabgleich der Adaptiven Regelung

Wenn der Motor nicht wie gewünscht sanft startet oder stoppt, passen Sie die "Adaptive Regelverstellung" (Parameter 2L) an. 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**

Der Softstarter stimmt die Adaptive Regelung auf den Motor ab. Bei einer Änderung der folgenden Parameter wird die Adaptive Regelung zurückgesetzt, und beim nächsten Start wird "Konstantstrom" verwendet, und beim nächsten Stopp "Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit": 1B *Motornennstrom*, 2D *Stromgrenze*, 2L *Adaptive Regelverstellung*.

# 8.9 Stopp-Verfahren

# 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.

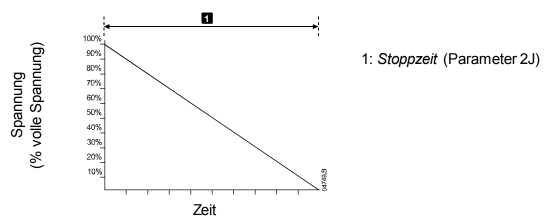
# Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit

Beim TVR-Stoppen (Timed Voltage Ramp, Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit) wird die Spannung am Motor über einen vorgegebenen Zeitraum hinweg allmählich verringert. Dadurch können die Stoppzeit des Motors verlängert und elektrische Störgrößen an Stromaggregaten vermieden werden.



### **HINWEIS**

Nach dem Durchlaufen der Stopprampe läuft die Last möglicherweise noch weiter.



# Adaptive Regelung für das Stoppen

Bei einem Softstopp 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 Regelung kann zum Verlängern der Stoppzeit bei Lasten mit kleiner Massenträgheit verwendet werden.

Wenn die adaptive Regelung ausgewählt ist, verwendet der erste Softstopp den "Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit". Dadurch kann der Softstarter das Betriebsverhalten des angeschlossenen Motors "erlernen". Diese Motordaten werden vom Softstarter bei den späteren Stopps mit adaptiver Regelung verwendet.



# **HINWEIS**

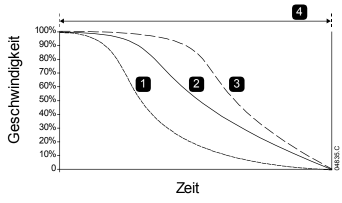
Die Adaptive Regelung bremst den Motor nicht aktiv ab, und der Motor stoppt nicht schneller als bei einem Freilaufstopp. Zum Verkürzen der Stoppzeit bei Lasten mit hohem Trägheitsmoment verwenden Sie die Funktion "Bremsen".



#### **ACHTUNG**

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

Wenn der an einem für Start oder Stopp unter Adaptiver Regelung programmierten Softstarter angeschlossene Motor ausgetauscht wird, muss der Starter die Eigenschaften des neuen Motors erlernen. Zum Auslösen des Neulernvorgangs ändern Sie den Wert von Parameter 1B *Motornennstrom* oder Parameter 2L *Adaptive Regelverstellung*. Beim nächsten Start wird "Konstantstrom" verwendet, und beim nächsten Stopp "Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit".



Adaptives Stoppprofil (Parameter 2K):

- 1. Frühverzögerung
- 2. Konstante Verzögerung
- 3. Spätverzögerung
- 4. Stoppzeit (Parameter 2J)

Die Adaptive Regelung eignet sich sehr gut für Pumpenanwendungen und kann die zerstörerischen Auswirkungen von Druckschlägen stark eingrenzen. Wir empfehlen, die drei Profile zu testen, um zu ermitteln, welches Profil für die Anwendung am besten geeignet ist.

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 Verzögerung	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.

#### Gleichstrombremse

Ein Bremsen verkürzt die für das Anhalten des Motors benötigte Zeit.

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



### **ACHTUNG**

Bei Verwendung einer Gleichstrombremse muss die Netzspannungsversorgung an den Softstarter (Eingangsklemmen L1, L2, L3) in positiver Phasensequenz angeschlossen sein.



### **ACHTUNG**

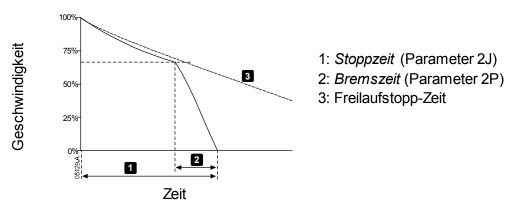
Wenn ein zu hohes Bremsmoment eingestellt wird, stoppt der Motor vor Ablauf der Bremszeit; dabei kommt es zu einer unnötigen Erhitzung des Motors und möglicherweise zu Schäden am Motor. Starter und Motor können nur reibungslos und sicher betrieben werden, wenn das Konfigurieren der Anlage mit der gebotenen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

Eine hohe Bremsdrehmomenteinstellung kann zu Spitzenströmen bis zum Fallen des Überlastschutzes führen, während der Motor gestoppt wird. Stellen Sie sicher, dass die installierten Schutzsicherungen im Nebenstromkreis des Motors entsprechend ausgewählt wurden.



#### **ACHTUNG**

Beim Bremsen erwärmt sich der Motor schneller als anhand des thermischen Modells des Motors berechnet. Installieren Sie einen Motorthermistor oder geben Sie eine ausreichende Wiederanlaufverzögerung (Parameter 5P) vor, wenn Sie die Funktion "Bremsen" verwenden.



### Parametereinstellungen:

- Parameter 2I Stoppmodus: auf "DC-Bremse" einstellen.
- Parameter 2J Stoppzeit: Dies ist die Gesamtdauer des Bremsvorgangs (1); daher muss eine Zeit eingestellt werden, die ausreichend länger als die Bremszeit (Parameter 2P) 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.
- Parameter 20 DC-Bremsmoment: wie für das Verlangsamen der Last erforderlich einstellen. Wenn ein zu geringes Bremsmoment eingestellt wird, wird der Motor nicht vollständig gestoppt und geht nach Beenden des Bremsvorgangs in den Freilaufstopp über.
- Parameter 2P DC-Bremszeit: Stellen Sie als Bremszeit (Parameter 2P) ca. 1/4 der als Stoppzeit programmierten Zeit ein. Dieser Parameter legt die Zeit für das Stadium mit voller Bremsung fest (2).

#### Soft-Bremsen

Für Anwendungen bei Lasten mit hohem Trägheitsmoment und/oder mit variablen Lasten, die das maximal mögliche Bremsmoment erfordern, kann der Softstarter auf "Soft-Bremsen" eingerichtet werden.

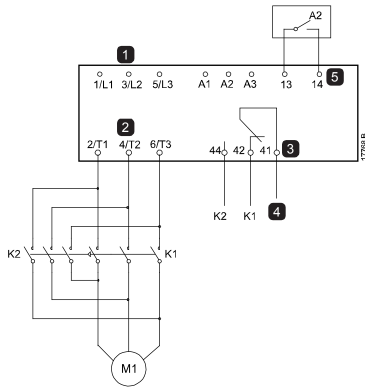
Der Softstarter steuert Vorwärtslauf-Schütz und Brems-Schütz anhand eines Umschaltrelais. Während des Bremsens kehrt der Softstarter die Phasensequenz zum Motor um und liefert eine verringerte Stromstärke, wodurch die Last sanfter verlangsamt wird.

Wenn die Motordrehzahl gegen null geht, stoppt der Sensor für "Drehzahl null" (A2) den Softstarter und öffnet das Schütz für das Bremsen (K2).

Soft-Bremsen kann sowohl mit dem primären als auch mit dem sekundären Motorsatz verwendet werden und muss für beide Sätze getrennt konfiguriert werden.

#### Parametereinstellungen:

- Parameter 2I Stoppmodus: auf "Soft-Bremse" einstellen
- Parameter 2Q Bremsstromgrenze: wie für das Verlangsamen der Last erforderlich einstellen
- Parameter 2R Softbremsverzögerung: zum Einstellen der Zeitspanne, die der Softstarter nach Empfang eines Stopp-Signals wartet, bevor der Softstarter den Motor mit Bremsstrom beaufschlagt. Auf einen Wert einstellen, der K1 und K2 ausreichend Zeit für das Schalten verschafft.
- Parameter 7A Funktion Eingang A: auf "Stoppsensor" einstellen
- Parameter 8A Funktion Relais A: auf "Softbremsrelais" einstellen



1	Dreiphasen-Stromversorgung
2	Motorklemmen
3	Relaisausgang A
4	Stromversorgung Spule K1/K2
5	Programmierbarer Eingang A

K1	Leitungsschütz (Lauf)
K2	Leitungsschütz (Bremse)
A2	Stoppsensor

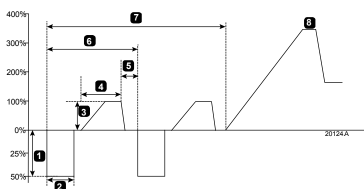
# 8.10 Pumpenreinigung

Der Starter kann die Pumpenreinigungsfunktion vor dem Softstart des Motors durchführen. Dadurch können Verschmutzungen vom Laufrad gelöst werden.

Die Pumpenreinigung startet den Motor erst im Rückwärtslauf, dann in Vorwärtsrichtung und hält den Motor anschließend an. Die Pumpenreinigung kann so konfiguriert werden, dass der Prozess bis zu 5 Mal wiederholt wird. Nach einer bestimmten Anzahl Reinigungszyklen führt der Starter den programmierten Softstart durch.

Der Pumpenreinigungsbetrieb wird durch den Start-/Stoppeingang gesteuert (11, 12). Ein programmierbarer Eingang muss auf die Pumpenreinigung (für Einzelheiten siehe Parameter 7A *Funktion Eingang A*) eingestellt sein, und der Eingang muss bei Anlagen des Startsignals geschlossen sein.





Zeit

1	Moment Rückwärtslauf (Parameter 11A)
2	Zeit Rückwärtslauf (Parameter 11B)
3	Stromlimit Vorwärts (Parameter 11C)
4	Zeit Vorwärtslauf (Parameter 11D)

5	Pumpen Stoppzeit (Parameter 11F)
6	Reinigungszyklus
7	Reinigungszyklen (Parameter 11G)
8	Programmierter Softstart

# 8.11 Betrieb in Rückwärtsrichtung

Der Starter kann ein Rückwärtslauf-Schütz steuern, um den Motor rückwärts laufen zu lassen. Sobald der Rückwärtslauf ausgewählt ist, führt der Starter mithilfe der gegenüberliegenden Phasensequenz aus dem Normalbetrieb einen Softstart durch.

Der Rückwärtslaufbetrieb wird durch den Start-/Stoppeingang gesteuert (11, 12). Ein programmierbarer Eingang muss auf den Rückwärtslauf (Parameter 7A *Funktion Eingang A*) und ein Ausgang muss auf das Rückwärtslauf-Schütz (Parameter 8A *Funktion Relais A*) eingestellt sein.

Der Eingang muss geschlossen sein, sobald das Startsignal angelegt wird. Der Starter hält den Status des Rückwärts-Relais bis zum Ende des Start-/Stopp-Zyklus aufrecht.

Dieses Beispiel zeigt eine einfache Installation; hierbei sind je nach Ihren Anwendungsvoraussetzungen verschiedene Konfigurationen möglich. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für weitere Installationsoptionen.



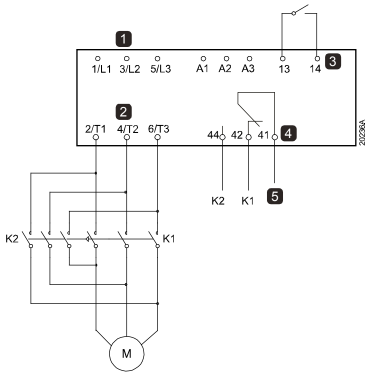
### **HINWEIS**

Der erste Start nach Änderung der Laufrichtung erfolgt mit Konstantstrom.



### **HINWEIS**

Wenn ein Phasensequenzschutz benötigt wird, installieren Sie das Rückwärtslauf-Schütz an der Ausgangsseite (Motor) des Softstarters.



1	Dreiphasen-Stromversorgung	
2	Motorklemmen	
3	Programmierbarer Eingang A (Einstellung = Rückwärtslauf)	
4	Relaisausgang A (Einstellung = Wendeschütz)	
5	Stromversorgung Spule K1/K2	

K1	Vorwärtslauf-Schütz
K2	Rückwärtslauf-Schütz

# 8.12 JOG-Betrieb

Im Jog-Betrieb 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.

Der JOG-Betrieb ist nur verfügbar, wenn der Starter über die digitalen Eingänge (Parameter 1A *Befehlsquelle* = "Digitaleingang") gesteuert wird. Für den JOG-Betrieb muss ein programmierbarer Eingang auf "Jog" (für Einzelheiten siehe Parameter 7A) eingestellt sein, und der Eingang muss bei Anlagen des Startsignals geschlossen sein.



#### **ACHTUNG**

Ein Dauerbetrieb des Motors mit niedrigen Drehzahlen ist nicht vorgesehen, da hierbei der Motor nicht ausreichend gekühlt wird.

Beim JOG-Betrieb erwärmt sich der Motor schneller als anhand des thermischen Modells des Motors berechnet. Installieren Sie einen Motorthermistor oder geben Sie eine ausreichende Wiederanlaufverzögerung (Parameter 5P) vor, wenn Sie die JOG-Funktion verwenden.

Das maximale Drehmoment bei JOG-Betrieb in Vorwärtsrichtung beträgt, in Abhängigkeit vom Motor, ca. 50 % bis 75 % des Drehmoments bei Nennstrom. Das im JOG-Betrieb in Rückwärtsrichtung erzeugte Drehmoment beträgt ca. 25 % bis 50 % des Drehmoments bei Nennstrom.

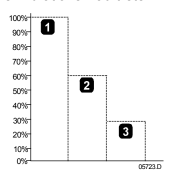
Die Parameter 2H und 3J *Drehmoment JOG* regeln, wie viel des maximal verfügbaren JOG-Drehmoments der Softstarter auf den Motor anwenden wird.



#### **HINWEIS**

Bei einer Einstellung von Drehmomenten über 50 % können deutlich stärkere Wellenvibrationen auftreten.

Verfügbares Drehmoment



- 1. Drehmoment des Motors bei Nennstrom
- 2. Maximales Drehmoment für JOG vorwärts
- 3. Maximales Drehmoment für JOG rückwärts

# 8.13 Betrieb In-delta

Geben Sie bei In-delta-Anschluss den Motor-Nennstrom (FLC) für Parameter 1B ein. Der Softstarter erkennt automatisch, ob der Motor in-line oder in-delta angeschlossen ist, und berechnet die korrekte In-delta-Stromstärke.

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

Nicht unterstützte Option	Austauschverhalten
Start mit adaptiver Regelung	Der Starter führt einen Startvorgang "Konstantstrom" aus.
Stopp mit adaptiver Regelung	Wenn der Parameter 2J <i>Stoppzeit</i> auf mehr als 0 Sekunden eingestellt ist, führt der Softstarter einen Softstopp "TVR" durch. Wenn der Parameter 2J auf 0 Sekunden eingestellt ist, führt der Softstarter einen Freilaufstopp durch.
Jog	Der Softstarter löst eine Warnung mit der Fehlermeldung "Nicht unterstützte Option" aus.
Gleichstrombremse	Der Starter führt einen "Freilaufstopp" aus.
Soft-Bremse	Der Starter führt einen "Freilaufstopp" aus.
PowerThrough	Der Softstarter löst eine Abschaltung mit der Fehlermeldung "Kurzschluss Lx-Tx" aus.



#### **HINWEIS**

Bei einer Installation in In-delta-Schaltung erkennt der Softstarter während "Lauf" keinen Phasenverlust an T2.



### **HINWEIS**

Wenn der Starter die Motorverbindung nicht ordnungsgemäß erkennt, verwenden Sie Parameter 20F *Motoranschluss*.

### 8.14 Sekundärer Motorsatz

Im Softstarter können zwei voneinander unabhängige Start- und Stopp-Profile programmiert werden. Dadurch kann der Softstarter den Motor in zwei unterschiedlichen Start- und Stopp-Konfigurationen ansteuern.

Der Sekundärmotor ist hervorragend für Motoren mit dualer Windung (Dahlander), Mehrmotor-Anwendungen oder Situationen geeignet, in denen der Motor in unterschiedlichen Zuständen startet (beispielsweise belastete und unbelastete Förderbänder).

Der Sekundärmotor kann auch für Last-/Standby-Anwendungen verwendet werden.



#### HINWEIS

Legen Sie Parameter 6Q *Motor-Übertemperatur* für Last-/Standby-Anwendungen auf Nur Protokoll fest, und installieren Sie für jeden Motor einen Überhitzungsschutz.

Für die Verwendung des zweiten Motors muss ein programmierbarer Eingang auf "Auswahl Motorsatz" eingestellt und der Eingang geschlossen sein, bevor ein Startbefehl gegeben wird (siehe 7A *Funktion Eingang A* und 7E *Funktion Eingang B*). Der Softstarter überprüft bei einem Start, welcher Motor zu verwenden ist, und verwendet diesen Motor für den gesamten Start/Stopp-Zyklus.

# 9 Programmierbare Parameter

# 9.1 Hauptmenü

Im Hauptmenü können Sie programmierbare Parameter, mit denen die Funktionen des Softstarter gesteuert werden, anzeigen und ändern.

Drücken Sie zum Öffnen des Hauptmenüs die **MENU/ENTER**-Taste, scrollen Sie zum Hauptmenü, und drücken Sie **MENU/ENTER** erneut.



#### **HINWEIS**

Die Parameter für die Funktionen der Smart-Karte werden nur dann in der Parameterliste angezeigt, wenn die Smart-Karte installiert ist.

# 9.2 Ändern von Parameterwerten

So ändern Sie den Wert eines Parameters:

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

# 9.3 Anpassungssperre

Durch Aktivieren der Anpassungssperre (Parameter 10G *Anpassungssperre*) können Sie verhindern, dass Benutzer Parametereinstellungen ändern.

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

Zugriff verweigert Anpassblock. ein

# 9.4 Parameterliste

	Parametergruppe	Standardeinstellung
1	Motordetails	
1A	Befehlsquelle	Digitaleingang
1B	Motornennstrom	vom Modell abhängig
1C	Motor kW	0 kW
1D	Stillstandszeit Rotor	00:10 (mm:ss)
1E	Statisch. Rotorstrom	600%
1F	Motor-Betriebsfaktor	105%
1G	Reserviert	
2	Motor Start/Stopp 1	
2A	Startmodus	Konstantstrom
2B	Startrampenzeit	00:10 (mm:ss)
2C	Startstrom	200%

	Parametergruppe	Standardeinstellung
2D	Stromgrenze	350%
2E	Adaptives Startprofil	Konstante Beschleunigung
2F	Kickstart-Zeit	000 ms
2G	Kickstart-Stufe	500%
2H	Drehmoment JOG	50%
21	Stoppmodus	TVR-Softstopp
2J	Stoppzeit	00:00 (mm:ss)
2K	Adaptives Stoppprofil	Konstante Verzögerung
2L	Adaptive Regelverstellung	75%
2M	Mehrere Pumpen	Einzelne Pumpe
2N	Startverzögerung	00:00 (mm:ss)
20	DC-Bremsmoment	20%
2P	DC-Bremszeit	00:01 (mm:ss)
2Q	Bremsstromgrenze	250%
2R	Softbremsverzögerung	400 ms
3	Motor Start/Stopp 2	
3A	Motornennstrom-2	vom Modell abhängig
3B	Motor-2 kW	0 kW
3C	Startmodus-2	Konstantstrom
3D	Startrampenzeit-2	00:10 (mm:ss)
3E	Startstrom-2	200%
3F	Stromgrenze-2	350%
3G	Adaptives Startprofil-2	Konstante Beschleunigung
3H	Kickstart-Zeit-2	000 ms
31	Kickstart-Stufe-2	500%
3J	Drehmoment JOG-2	50%
3K	Stoppmodus-2	TVR-Softstopp
3L	Stoppzeit-2	00:00 (mm:ss)
3M	Adaptives Stoppprofil-2	Konstante Verzögerung
3N	Adaptive Regelverstellung-2	75%
30	Mehrere Pumpen-2	Einzelne Pumpe
3P	Startverzögerung-2	00:00 (mm:ss)
3Q	DC-Bremsmoment-2	20%
3R	DC-Bremszeit-2	00:01 (mm:ss)
3S	Bremsstromgrenze-2	250%
3T	Softbremsverzögerung-2	400 ms
4	Auto-Start/Stopp	
4A	Auto-Start/Stopp-Modus	Deaktiviert
4B	Laufzeit	00:00 (hh:mm)
4C	Ruhezeit	00:00 (hh:mm)
4D	Sonntag-Modus	Start/Stopp unzulässig
4E	Startzeit Sonntag	00:00 (hh:mm)
4F	Stoppzeit Sonntag	00:00 (hh:mm)
4G	Montag-Modus	Start/Stopp unzulässig

	Parametergruppe	Standardeinstellung
4H	Startzeit Montag	00:00 (hh:mm)
41	Stoppzeit Montag	00:00 (hh:mm)
4J	Dienstag-Modus	Start/Stopp unzulässig
4K	Startzeit Dienstag	00:00 (hh:mm)
4L	Stoppzeit Dienstag	00:00 (hh:mm)
4M	Mittwoch-Modus	Start/Stopp unzulässig
4N	Startzeit Mittwoch	00:00 (hh:mm)
40	Stoppzeit Mittwoch	00:00 (hh:mm)
4P	Donnerstag-Modus	Start/Stopp unzulässig
4Q	Startzeit Donnerstag	00:00 (hh:mm)
4R	Stoppzeit Donnerstag	00:00 (hh:mm)
48	Freitag-Modus	Start/Stopp unzulässig
4T	Startzeit Freitag	00:00 (hh:mm)
4U	Stoppzeit Freitag	00:00 (hh:mm)
4V	Samstag-Modus	Start/Stopp unzulässig
4W	Startzeit Samstag	00:00 (hh:mm)
4X	Stoppzeit Samstag	00:00 (hh:mm)
5	Schutzstufen	
5A	Stromunsymmetrie	30%
5B	Verzögerung Stromunsymmetrie	00:03 (mm:ss)
5C	Mindeststrom	20%
5D	Verzögerung Mindeststrom	00:05 (mm:ss)
5E	Überstrom	400%
5F	Verzögerung Überstrom	00:00 (mm:ss)
5G	Unterspannung	350 V
5H	Verzögerung Unterspannung	00:01 (mm:ss)
51	Überspannung	500 V
5J	Verzögerung Überspannung	00:01 (mm:ss)
5K	Unterleistung	10%
5L	Unterleistungsverz 	00:01 (mm:ss)
5M	Überleistung	150%
5N	Überleistungsverz	00:01 (mm:ss)
50	Überstartzeit	00:20 (mm:ss)
5P	Wiederanlaufverzögerung	00:10 (mm:ss)
5Q	Starts je Stunde	0
5R	Phasensequenz	Beliebige Sequenz
6	Schutzmaßnahme	
6A	Anzahl Auto-Reset	0
6B	Verzögerung Auto-Reset	00:05 (mm:ss)
6C	Stromunsymmetrie	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
6D	Mindeststrom	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
6E	Überstrom	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
6F	Unterspannung 	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
6G	Überspannung	Softstopp-Abschaltung/Protokoll

		Parametergruppe	Standardeinstellung
	6H	Unterleistung	Nur Protokoll
	61	Überleistung	Nur Protokoll
	6J	Überstartzeit	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6K	Eingang A Abschaltung	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
6L		Eingang B Abschaltung	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6M	Netzwerkkommunikation	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6N	Rmt Keypad Fehler	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	60	Frequenz	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6P	Phasenfolge	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6Q	Motor-Übertemperatur	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6R	Motorthermistor-Kreis	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	6S	Thyristorkurzschluss	Nur 3-Phasen-Regel.
	6T	Batterie/Uhr	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
7		Eingänge	
	7A	Funktion Eingang A	Eingangsabschaltung (N/O)
	7B	Eingang A Abschaltung	Start/Lauf/Stopp
	7C	Eingang A Abschaltverzögerung	00:00 (mm:ss)
	7D	Eingang A Startverzögerung	00:00 (mm:ss)
	7E	Funktion Eingang B	Eingangsabschaltung (N/O)
	7F	Eingang B Abschaltung	Start/Lauf/Stopp
	7G	Eingang B Abschaltverzögerung	00:00 (mm:ss)
	7H	Eingang B Startverzögerung	00:00 (mm:ss)
	71	Reset Logik	Öffner (N/C)
	<b>7</b> J	Name Eingang A	Eingang A Abschaltung
	7K	Name Eingang B	Eingang B Abschaltung
8		Relaisausgänge	
	8A	Funktion Relais A	Lauf
	8B	Einschaltverzögerung Relais A	00:00 (mm:ss)
	8C	Abschaltverzögerung Relais A	00:00 (mm:ss)
	8D	Funktion Relais B	Lauf
	8E	Einschaltverzögerung Relais B	00:00 (mm:ss)
	8F	Abschaltverzögerung Relais B	00:00 (mm:ss)
	8G	Anzeige Mindeststrom	50%
	8H	Anzeige Maximalstrom	100%
	81	Anzeige Motortemperatur	80%
	8J	Hauptschützzeit	400 ms
9		Analogausgang	
	9A	Analogausgang A	Strom (%FLC)
	9B	Skalierung Analog A	4-20 mA
	9C	Maximale Anpassung Analog A	100%
	9D	Minimale Anpassung Analog A	000%
10		Anzeige	
	10A	Sprache	English
		,	J -

		Parametergruppe	Standardeinstellung
	10B	Maßeinheit Temperatur	Celsius
	10C	Grafik-Zeitbasis	30 Sekunden
	10D	Anpassung Maximum Grafik	400%
	10E	Anpassung Minimum Grafik	0%
	10F	Stromkalibrierung	100%
	10G	Anpassungssperre	Lesen & Schreiben
	10H	Benutzerparameter 1	Strom
	10I	Benutzerparameter 2	Motorspannung
	10J	Benutzerparameter 3	Netzfrequenz
	10K	Benutzerparameter 4	Motor Lf
	10L	Benutzerparameter 5	Motorleistung
	10M	Benutzerparameter 6	Motortemperatur (%)
11		Pumpenreinigung	
	11A	Moment Rückwärtslauf	20%
	11B	Zeit Rückwärtslauf	00:10 (mm:ss)
	11C	Stromlimit Vorwärts	100%
	11D	Zeit Vorwärtslauf	00:10 (mm:ss)
	11E	Pumpen Stoppmodus	Freilaufstopp
	11F	Pumpen Stoppzeit	00:10 (mm:ss)
	11G	Reinigungszyklen	1
12		Kommunikations-Karte	
	12A	Modbus-Adresse	1
	12B	Modbus-Baud-Rate	9600
	12C	Modbus-Parität	Keine Parität
	12D	Modbus-Timeout	Aus
	12E	DeviceNet-Adresse	0
	12F	DeviceNet-Baud-Rate	125 kB
	12G	Profibus-Adresse	1
	12H	Gateway-Adresse	192
	12I	Gateway-Adresse 2	168
	12J	Gateway-Adresse 3	0
	12K	Gateway-Adresse 4	100
	12L	IP-Adresse	192
	12M	IP-Adresse 2	168
	12N	IP-Adresse 3	0
	120	IP-Adresse 4	2
	12P	Subnetzmaske	255
	12Q	Subnetzmaske 2	255
	12R	Subnetzmaske 3	255
	12S	Subnetzmaske 4	0
	12T	DHCP	Deaktiviert
	12U	Standort-ID	0

		Parametergruppe	Standardeinstellung
20		Erweitert	
	20A	Verfolgung Verstärkung	50%
	20B	Sockelerkennung	80%
	20C	Verzögerung Bypass-Schütz	100 ms
	20D	Gerätenennstrom	vom Modell abhängig
	20E	Display Timeout	1 Minute
	20F	Motoranschluss	Auto-Erkennung
	20G	Externer Bypass	Deaktiviert
	20H	Shunt-Auslösemode	Deaktiviert
30		Konfiguration Pumpeneingang	
	30A	Typ Drucksensor	Keiner
	30B	Maßeinheit Druck	kPa
	30C	Druck bei 4 mA	0
	30D	Druck bei 20 mA	0
	30E	Typ Flusssensor	Keiner
	30F	Maßeinheit Fluss	Liter je Sekunde
	30G	Fluss bei 4 mA	0
	30H	Fluss bei 20 mA	0
	301	Einheiten/Mn @ Mx. Fluss	0
	30J	Pulse/Mn @ Mx. Fluss	0
	30K	Einheiten je Puls	0
	30L	Typ Tiefensensor	Keiner
	30M	Einheiten Tiefe	Metern
	30N	Tiefe bei 4 mA	0
	300	Tiefe bei 20 mA	0
31		Durchflussschutz	
	31A	Abschaltung hoher Fluss	10
	31B	Abschaltung niedriger Fluss	5
	31C	DS-Startverzögerung	00:00:500 (mm:ss:ms)
	31D	DS-ReaktVerzögerung	00:00:500 (mm:ss:ms)
32		Druckschutz	
	32A	Abschaltung Hochdruck	10
	32B	Startverzögerung Hochdruck	00:00:500 (mm:ss:ms)
	32C	Reakt Verzögerung Hochdruck	00:00:500 (mm:ss:ms)
	32D	Abschaltung Niedrigdruck	5
	32E	Startverzögerung Niedrigdruck	00:00:500 (mm:ss:ms)
	32F	Reaktion Verzögerung Niedrigdruck	00:00:500 (mm:ss:ms)
33		Drucksteuerung	
	33A	Modus Drucksteuerung	Aus
	33B	Startdruck	5
	33C	Reakt Verzögerung Startdruck	00:00:500 (mm:ss:ms)
	33D	Stoppdruck	10
	33E	Reakt Verzögerung Stoppdruck	00:00:500 (mm:ss:ms)

		Parametergruppe	Standardeinstellung
34		Tiefenschutz	
	34A	Abschaltung Tiefe	5
	34B	Reset Tiefe	10
	34C	Startverzögerung Tiefe	00:00:500 (mm:ss:ms)
	34D	Reakt Verzögerung Tiefe	00:00:500 (mm:ss:ms)
35		Thermischer Schutz	
	35A	Typ Temperatur-Sensor	Keiner
	35B	Abschaltung Temperatur	40
36		Pumpenabschaltung	
	36A	Drucksensor	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36B	Durchflusssensor	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36C	Tiefensensor	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36D	Hoher Druck	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36E	Geringer Druck	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36F	Hoher Durchfluss	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36G	Geringer Durchfluss	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36H	Durchflussschalter	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	361	Schachttiefe	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	36J	RTD/PT100 B	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
40		Erdschluss	
	40A	Erdschluss-LV	0 A
	40B	Erdschlussverzögerung	00:01 (mm:ss)
	40C	Erdschlussfehler aktiv	Start/Lauf/Stopp
	40D	Erdschlussfehler Aktion	Softstopp-Abschaltung/Protokoll
	40E	Erdschlussfehler Stromwandler Verhältnis	2000:1

# 9.5 1 Motordetails

# 1A – Befehlsquelle

Optionen:	Digitaleingang (Standard)	Der Softstarter akzeptiert Start- und Stoppbefehle über die Digitaleingänge.
	Netzwerk	Der Softstarter akzeptiert Start- und Stoppbefehle über die Kommunikations-Erweiterungskarte.
	Fernbedienung	Der Softstarter akzeptiert Start- und Stoppbefehle über die Fernbedienung.
	Uhr	Der Softstarter startet und stoppt an den in den Parametern 4D bis 4X vorgegebenen Zeitpunkten.
	Smart-Karte	Der Softstarter akzeptiert Start- und Stoppbefehle über die Smart-Karte.
	Smart-Karte + Uhr	Der Softstarter akzeptiert Start- und Stoppbefehle über die Smart-Karte, wenn diese Befehle innerhalb des in den Parametern 4D bis 4X vorgegebenen Zeitplans liegen. Ein Stoppbefehl über die Smart-Karte wird unabhängig vom Zeitplan akzeptiert.

Timer Nachdem das Startsignal empfangen wurde, startet

und stoppt der Softstarter den Motor gemäß den in

Parametern 4B und 4C festgelegten Timern.

**Beschreibung:** Legt die Befehlsquelle für die Steuerung des Softstarters fest.

#### 1B - Motornennstrom

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.

#### 1C - Motor kW

**Bereich:** 0 - 9999 kW **Standard:** 0

Beschreibung: Legt die Antriebsleistung des angeschlossenen Motors in kW fest. Dies

ist die grundlegende Einstellung für Stromberichterstattung und Schutz.



Das Motortypenschild gibt möglicherweise verschiedene Nennleistungen für unterschiedliche Versorgungsspannungen oder Stromanschlüsse an. Stellen Sie sicher, dass die kW-Einstellung des Motors für die Anlage geeignet ist.

#### 1D - Stillstandszeit Rotor

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

**Beschreibung:** Zum Einstellen der maximalen Zeit, die ein zuvor abgekühlter Motor den

statischen Rotorstrom aufrecht erhalten kann, bevor er seine maximal zulässige Temperatur erreicht. Stellen Sie den im Datenblatt des Motors

angegebenen Wert ein.

# 1E - Statisch. Rotorstrom

**Bereich:** 400% - 1200% FLC **Standard:** 600%

**Beschreibung:** Zum Einstellen des statischen Rotorstroms des angeschlossenen

Motors in Prozent des Nennstroms. Stellen Sie den im Datenblatt des

Motors angegebenen Wert ein.

# 1F - Motor-Betriebsfaktor

**Bereich:** 100% - 130% **Standard:** 105%

Beschreibung: Zum Einstellen des im Thermo-Modell verwendeten Betriebsfaktors des

Motors. Wenn der Motor mit Volllaststrom betrieben wird, erreicht der Betriebsfaktor 100 %. Stellen Sie den im Datenblatt des Motors

angegebenen Wert ein.

#### **HINWEIS**

Die Parameter 1D, 1E und 1F legen den Abschaltstrom für den Motor-Überlastschutz fest. Die Voreinstellungen der Parameter 1D, 1E und 1F bieten einen Motorüberlastschutz: Klasse 10, Abschaltstrom 105 % des Volllaststroms oder äquivalent.

#### 1G - Reserviert

**Beschreibung:** Dieser Parameter ist für eine zukünftige Verwendung reserviert.

# 9.6 2 Motor Start/Stopp -1

#### 2A - Startmodus

**Optionen:** Konstantstrom (Standard)

Adaptive Regelung

Beschreibung: Zum Auswählen des Modus für den Softstart.

#### **HINWEIS**

Der Softstarter wendet die Stromgrenze auf alle Softstarts einschließlich an der adaptiven Regelung an. Wenn die Stromgrenze zu gering oder die Startrampenzeit (Parameter 2B) zu kurz ist, startet der Motor möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

# 2B - Startrampenzeit

**Bereich:** 0:01 - 3:00 (Minuten:Sekunden) **Standard:** 10 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen der Gesamtzeit des Startvorgangs bei einer Adaptiven

Regelung oder der Rampenzeit für einen Startvorgang "Stromrampe"

(von "Startstrom" bis zu "Stromgrenze").

#### 2C - Startstrom

Bereich: 100% - 600% FLC Standard: 200%

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 - Stromgrenze

**Bereich:** 100% - 600% FLC **Standard:** 350%

Beschreibung: Zum Einstellen der Stromgrenze für die Softstarts "Konstantstrom" und

"Stromrampe", in Prozent des Nennstroms des Motors.

# 2E - Adaptives Startprofil

**Optionen:** Frühbeschleunigung

Konstante Beschleunigung (Standard)

Spätbeschleunigung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstart

mittels "Adaptive Regelung" anwendet.



#### **HINWEIS**

Der Softstarter wendet die Stromgrenze auf alle Softstarts einschließlich an der adaptiven Regelung an. Wenn die Stromgrenze zu gering oder die Startrampenzeit (Parameter 2B) zu kurz ist, startet der Motor möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

#### 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.

# 2G - Kickstart-Stufe

**Bereich:** 100% - 700% FLC **Standard:** 500%

Beschreibung: Zum Einstellen des Stroms für den Kickstart.



#### **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.

#### 2H - Drehmoment 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% **Standard:** 50%

Beschreibung: Einstellen der Stromgrenze für den JOG-Betrieb

# 21 - Stoppmodus

**Optionen:** Freilaufstopp

TVR-Softstopp (Standard)

Adaptive Regelung

DC-Bremse Soft-Bremse

Beschreibung: Zum Auswählen des Stoppmodus.

2J - Stoppzeit

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

Beschreibung: Zum Einstellen der Zeit für ein Sanftstoppen des Motors mittels

Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit oder "Adaptive Regelung". Wenn ein Hauptschütz installiert ist, muss der Hauptschütz bis zum Ende der Stoppzeit geschlossen bleiben. Steuern Sie das Hauptschütz

anhand des Ausgangs für das Hauptschütz (33, 34) an.

# 2K – Adaptives Stoppprofil

**Optionen:** Frühverzögerung

Konstante Verzögerung (Standard)

Spätverzögerung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstopp

mittels "Adaptive Regelung" anwendet.

# 2L - Adaptive Regelverstellung

**Bereich:** 1% - 200% **Standard:** 75%

Beschreibung: Zum Anpassen des Verhaltens der Adaptiven Regelung. Diese

Einstellung wirkt sich sowohl auf die Regelung des Startvorgangs als

auch auf die Regelung des Stoppvorgangs aus.

# 2M - Mehrere Pumpen

**Optionen:** Einzelne Pumpe (Standard)

Pumpe Sammelrohr

Beschreibung: Zum Anpassen des Verhaltens der adaptiven Regelung an

Installationen, bei denen mehrere Pumpen an ein gemeinsames

Auslassrohr angeschlossen sind.

#### 2N – Startverzögerung

Bereich: 0:00 - 60:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 0 Sekunde

Zum Festlegen einer Verzögerungszeit zwischen Empfang eines Beschreibung:

Startbefehls und dem Starten des Motors durch den Softstarter.

### 20 - DC-Bremsmoment

Bereich: 20% - 100% Standard: 20%

Beschreibung: Zum Einstellen der Höhe des Bremsmoments, mit dem der Softstarter

den Motor abbremst.

#### 2P - DC-Bremszeit

Bereich: Standard: 1 Sekunde 0:01 - 0:30 (Minuten:Sekunden)

Zum Festlegen der Zeitdauer der Gleichstromeinspeisung bei einem Beschreibung:

Stopp mit Bremsung.

#### 2Q - Bremsstromgrenze

2R – Softbremsverzögerung

Beschreibung:

Bereich: 100% - 600% FLC Standard: 250% Zum Einstellen der Stromgrenze für das Soft-Bremsen.

Bereich: 400 - 2000 Millisekunden 400 Millisekunden Standard:

Beschreibung: Zum Einstellen der Zeitspanne, die der Softstarter nach Empfang eines

> Stopp-Signals wartet, bevor der Softstarter den Motor mit Bremsstrom beaufschlagt. Auf einen Wert einstellen, der K1 und K2 ausreichend Zeit

für das Schalten verschafft.

#### 9.7 3 Motor Start/Stopp -2

Anhand der Parameter in dieser Gruppe wird der Betrieb der sekundären Konfiguration des Motors festgelegt. Welcher Motorsatz aktiv ist, wird anhand eines programmierbaren Eingangs gesteuert.

Siehe Sekundärer Motorsatz auf Seite 68 für Einzelheiten.

#### 3A - Motornennstrom-2

Bereich: vom Modell abhängig

Zum Einstellen des Nennstroms des sekundären Motors. Beschreibung:

# 3B - Motor-2 kW

Bereich: 0 - 9999 kW Standard: 0 **Beschreibung:** Legt die Antriebsleistung des Sekundärmotors in kW fest.

#### 3C - Startmodus-2

Optionen: Konstantstrom (Standard)

Adaptive Regelung

Zum Auswählen des Modus für den Softstart. Beschreibung:

# 3D - Startrampenzeit-2

Bereich: 0:01 - 3:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 10 Sekunden

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Gesamtzeit des Startvorgangs bei einer Adaptiven

Regelung oder der Rampenzeit für einen Startvorgang "Stromrampe"

(von "Startstrom" bis zu "Stromgrenze").

#### 3E - Startstrom-2

**Bereich:** 100% - 600% FLC **Standard:** 200%

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.

# 3F - Stromgrenze-2

Bereich: 100% - 600% FLC Standard: 350%

Beschreibung: Zum Einstellen der Stromgrenze für die Softstarts "Konstantstrom" und

"Stromrampe", in Prozent des Nennstroms des Motors.

#### **HINWEIS**

Der Softstarter wendet die Stromgrenze auf alle Softstarts einschließlich an der adaptiven Regelung an. Wenn die Stromgrenze zu gering oder die Startrampenzeit (Parameter 2B) zu kurz ist, startet der Motor möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

# 3G - Adaptives Startprofil-2

**Optionen:** Frühbeschleunigung

Konstante Beschleunigung (Standard)

Spätbeschleunigung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstart

mittels "Adaptive Regelung" anwendet.

# 3H - 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.

# 3I - Kickstart-Stufe-2

**Bereich:** 100% - 700% FLC **Standard:** 500%

Beschreibung: Zum Einstellen des Stroms für den Kickstart.

#### 3J - Drehmoment JOG-2

**Bereich:** 20% - 100% **Standard:** 50%

**Beschreibung:** Einstellen der Stromgrenze für den JOG-Betrieb

# 3K - Stoppmodus-2

**Optionen:** Freilaufstopp

TVR-Softstopp (Standard)

Adaptive Regelung

DC-Bremse Soft-Bremse

Beschreibung: Zum Auswählen des Stoppmodus.

# 3L - Stoppzeit-2

**Bereich:** 0:00 - 4:00 (Minuten:Sekunden) **Standard:** 0 Sekunde **Beschreibung:** Zum Einstellen der Zeit für ein Sanftstoppen des Motors mittels

Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit oder "Adaptive Regelung". Wenn ein Hauptschütz installiert ist, muss der Hauptschütz bis zum Ende der Stoppzeit geschlossen bleiben. Steuern Sie das Hauptschütz

anhand des Ausgangs für das Hauptschütz (33, 34) an.

# 3M - Adaptives Stoppprofil-2

**Optionen:** Frühverzögerung

Konstante Verzögerung (Standard)

Spätverzögerung

Beschreibung: Zum Auswählen des Profils, das der Softstarter für einen Softstopp

mittels "Adaptive Regelung" anwendet.

# 3N - Adaptive Regelverstellung-2

**Bereich**: 1%~200% **Standard**: 75%

Beschreibung: Zum Anpassen des Verhaltens der Adaptiven Regelung. Diese

Einstellung wirkt sich sowohl auf die Regelung des Startvorgangs als

auch auf die Regelung des Stoppvorgangs aus.

# 30 - Mehrere Pumpen-2

**Optionen:** Einzelne Pumpe (Standard)

Pumpe Sammelrohr

Beschreibung: Zum Anpassen des Verhaltens der adaptiven Regelung an

Installationen, bei denen mehrere Pumpen an ein gemeinsames

Auslassrohr angeschlossen sind.

# 3P – Startverzögerung-2

**Bereich:** 0:00 - 60:00 (Minuten:Sekunden) **Standard:** 0 Sekunde **Beschreibung:** Zum Festlegen einer Verzögerungszeit zwischen Empfang eines

Startbefehls und dem Starten des Motors durch den Softstarter.

#### 3Q - DC-Bremsmoment-2

**Bereich:** 20% - 100% **Standard:** 20%

Beschreibung: Zum Einstellen der Höhe des Bremsmoments, mit dem der Softstarter

den Motor abbremst.

# 3R - DC-Bremszeit-2

Bereich: 0:01 - 0:30 (Minuten:Sekunden) Standard: 1 Sekunde

Beschreibung: Zum Festlegen der Zeitdauer der Gleichstromeinspeisung bei einem

Stopp mit Bremsung.

# 3S - Bremsstromgrenze-2

**Bereich:** 100% - 600% FLC **Standard:** 250% **Beschreibung:** Zum Einstellen der Stromgrenze für das Soft-Bremsen.

# 3T - Softbremsverzögerung-2

Bereich: 400 - 2000 Millisekunden Standard: 400 Millisekunden

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Zeitspanne, die der Softstarter nach Empfang eines

Stopp-Signals wartet, bevor der Softstarter den Motor mit Bremsstrom beaufschlagt. Auf einen Wert einstellen, der K1 und K2 ausreichend Zeit

für das Schalten verschafft.

# 9.8 4 Auto-Start/Stopp

Der Starter kann so konfiguriert werden, dass er den Motor zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch startet/stoppt oder ihn für eine bestimmte Dauer in Zyklen laufen lässt.

# 4A - Auto-Start/Stopp-Modus

**Optionen:** Deaktiviert (Standard)

Uhrzeitmodus Timermodus

Beschreibung: Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp".

4B - Laufzeit

**Bereich:** 00:00 - 23:59 hh:mm **Standard:** 00:00

Beschreibung: Legt die Betriebsdauer des Starters nach einem Auto-Start im

Timer-Modus fest.

4C - Ruhezeit

**Bereich:** 00:00 - 23:59 hh:mm **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Legt fest, wie lange der Starter im Timer-Modus stoppt.

# 4D - Sonntag-Modus

**Optionen:** Start/Stopp unzulässig Zum Deaktivieren von Auto-Start/Stopp.

(Standard) Sämtliche in den Parametern 4E und 4F

vorgegebenen Uhrzeiten werden ignoriert.

Nur Start zulässig Zum Aktivieren von Auto-Start. Sämtliche in

Parameter 4F vorgegebenen Uhrzeiten für

Auto-Stopp werden ignoriert.

Nur Stopp zulässig Zum Aktivieren von Auto-Stopp. Sämtliche in

Parameter 4E vorgegebenen Uhrzeiten für

Auto-Start werden ignoriert.

Start/Stopp zulässig Zum Aktivieren von Auto-Start und Auto-Stopp.

Beschreibung: Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für

Sonntag.

4E - Startzeit Sonntag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

Beschreibung: Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Sonntag (24-Stunden-Format).

4F – Stoppzeit Sonntag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Sonntag (24-Stunden-Format).

4G - Montag-Modus

Optionen: Start/Stopp unzulässig (Standard) Nur Stopp zulässig

Nur Start zulässig Start/Stopp zulässig

**Beschreibung:** Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für Montag.

4H - Startzeit Montag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

Beschreibung: Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Montag (24-Stunden-Format).

4I – Stoppzeit Montag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Montag (24-Stunden-Format).

4J - Dienstag-Modus

Optionen: Start/Stopp unzulässig (Standard) Nur Stopp zulässig

Nur Start zulässig Start/Stopp zulässig

Beschreibung: Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für

Dienstag.

4K – Startzeit Dienstag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

Beschreibung: Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Dienstag (24-Stunden-Format).

4L - Stoppzeit Dienstag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Dienstag (24-Stunden-Format).

4M - Mittwoch-Modus

Optionen: Start/Stopp unzulässig (Standard) Nur Stopp zulässig

Nur Start zulässig Start/Stopp zulässig

Beschreibung: Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für

Mittwoch.

4N - Startzeit Mittwoch

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Mittwoch (24-Stunden-Format).

40 - Stoppzeit Mittwoch

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Mittwoch (24-Stunden-Format).

4P - Donnerstag-Modus

**Optionen:** Start/Stopp unzulässig (Standard) Nur Stopp zulässig

Nur Start zulässig Start/Stopp zulässig

Beschreibung: Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für

Donnerstag.

4Q - Startzeit Donnerstag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Donnerstag (24-Stunden-Format).

4R - Stoppzeit Donnerstag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Donnerstag (24-Stunden-Format).

4S - Freitag-Modus

Optionen: Start/Stopp unzulässig (Standard) Nur Stopp zulässig

Nur Start zulässig Start/Stopp zulässig

**Beschreibung:** Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für Freitag.

4T - Startzeit Freitag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Freitag (24-Stunden-Format).

4U - Stoppzeit Freitag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

Beschreibung: Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Freitag (24-Stunden-Format).

4V - Samstag-Modus

Optionen: Start/Stopp unzulässig (Standard) Nur Stopp zulässig

Nur Start zulässig Start/Stopp zulässig

**Beschreibung:** Zum Aktivieren/Deaktivieren des Betriebs "Auto-Start/Stopp" für

Samstag.

4W - Startzeit Samstag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

Beschreibung: Zum Einstellen der Auto-Startzeit für Samstag (24-Stunden-Format).

4X - Stoppzeit Samstag

**Bereich:** 00:00 - 23:59 **Standard:** 00:00

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Auto-Stoppzeit für Samstag (24-Stunden-Format).

9.9 5 Schutzstufen

5A - Stromunsymmetrie

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

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

# 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 - Mindeststrom

Bereich: 0% - 100% 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 "0" ist der Schutz "Min-Strom" deaktiviert.

# 5D - Verzögerung Mindeststrom

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.

# 5E – Überstrom

**Bereich:** 80% - 600% **Standard:** 400%

Beschreibung: Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Überstromschutz, in Prozent

des Nennstroms des Motors.

# 5F - Verzögerung Überstrom

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

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Minimalstrom, um

Abschaltungen bei kurzzeitigen Stromspitzen zu vermeiden.

#### 5G - Unterspannung

**Bereich**: 100 - 1200 V **Standard**: 350

**Beschreibung:** Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Schutz "Unterspannung".

Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor.



#### **HINWEIS**

Die Spannungsschutzvorrichtungen funktionieren erst ordnungsgemäß, wenn der Starter im Betriebsmodus ist.

# 5H - Verzögerung Unterspannung

**Bereich:** 0:01 - 1:00 (Minuten:Sekunden) **Standard:** 1 Sekunde

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Minimalspannung, um

Abschaltungen bei kurzzeitigen Schwankungen zu vermeiden.

# 5l - Überspannung

**Bereich:** 100 - 1500 V **Standard:** 500

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

Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor.

# 5J - Verzögerung Überspannung

Bereich: 0:01 - 1:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 1 Sekunde

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Maximalspannung, um

Abschaltungen bei kurzzeitigen Schwankungen zu vermeiden.

# 5K - Unterleistung

**Bereich:** 10% -120% **Standard:** 10%

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

Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor.

#### 5L - Unterleistungsverz

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

Abschaltungen bei kurzzeitigen Stromschwankungen zu vermeiden.

# 5M - Überleistung

**Bereich:** 80% -200% **Standard:** 150%

**Beschreibung:** Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Schutz "Überleistung".

Nehmen Sie die erforderliche Einstellung vor.

# 5N - Überleistungsverz

**Bereich:** 0:01 - 1:00 (Minuten:Sekunden) **Standard:** 1 Sekunde

Beschreibung: Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Unterleistungsverz, um

Abschaltungen bei kurzzeitigen Stromschwankungen zu vermeiden.

### 50 - Überstartzeit

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

**Beschreibung:** 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.

# 5P - Wiederanlaufverzögerung

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

riacristeri otartvorgarigs cizwarigeri wira. vvarireria dieser

Wiederanlaufverzögerung erscheint in der Anzeige die verbleibende

Zeit, bis ein erneuter Startvorgang ausgelöst werden kann.

# 5Q – Starts je Stunde

Bereich: 0 - 10 Standard: 0

**Beschreibung:** Legt die maximale Anzahl Startversuche des Softstarter innerhalb von

60 Minuten fest. Bei der Einstellung "0" ist dieser Schutz deaktiviert.

### 5R - Phasensequenz

Optionen: Beliebige 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, löst der Starter eine Abschaltung aus.



#### **ACHTUNG**

Bei Verwendung einer Gleichstrombremse muss die Netzversorgung an den Softstarter (Eingangsklemmen L1, L2, L3) in positiver Phasensequenz angeschlossen werden, und Parameter 5R Phasensequenz muss auf Nur positiv eingestellt sein.

# 9.10 6 Schutzmaßnahme

# 6A - Anzahl Auto-Reset

0 - 5Bereich: Standard: 0

Beschreibung: Legt fest, wie oft der Softstarter ein Auto-Reset ausführt, wenn ständig

Abschaltungen vorkommen.

Der Reset-Zähler wird nach jedem Auto-Reset des Softstarters um 1 erhöht und nach jedem erfolgreichen Start auf null zurückgesetzt. Wenn dieser Parameter auf null gesetzt ist, wird die automatische

Zurücksetzung deaktiviert.

# 6B - Verzögerung Auto-Reset

Bereich: 0:05 - 15:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 5 Sekunden

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerungszeit, bevor der Softstarter ein

Auto-Reset nach einer Abschaltung vornimmt.

### 6C – Stromunsymmetrie

Softstopp-Abschaltung/ Optionen: Der Softstarter stoppt den Motor, wie in

> Protokoll (Standard) Parameter 2I oder 3K Stoppmodus

> > vorgegeben, und geht dann in den Zustand "Abschaltung". Die Abschaltung muss zurückgesetzt werden, bevor der Softstarter

einen Wiederanlauf ausführen kann.

Softstopp-Abschaltung/

Reset

Der Softstarter stoppt den Motor, wie in Parameter 2I oder 3K Stoppmodus

vorgegeben, und geht dann in den Zustand "Abschaltung". Die Abschaltung wird nach einer

Auto-Reset-Verzögerung zurückgesetzt.

Der Softstarter schaltet die Stromversorgung Abschaltung Starter

> aus, und der Motor nimmt einen Freilaufstopp vor. Die Abschaltung muss zurückgesetzt

werden, bevor der Softstarter einen

Wiederanlauf ausführen kann.

Abschaltung/Reset Der Softstarter schaltet die Stromversorgung

aus, und der Motor nimmt einen Freilaufstopp

vor. Die Abschaltung wird nach einer Auto-Reset-Verzögerung zurückgesetzt.

Warnung & Protokoll Der Schutz wird in den Ereignisspeicher

geschrieben, und auf der Anzeige wird eine Warnmeldung angezeigt. Der Softstarter hält

jedoch den Betreib weiter aufrecht.

Nur Protokoll Der Schutz wird in den Ereignisspeicher

geschrieben. Der Softstarter hält jedoch den

Betreib weiter aufrecht.

Abschaltung + Shunt

Relais

Der Softstarter schaltet die Stromversorgung aus, und der Motor nimmt einen Freilaufstopp vor. Das Nebenschlussrelais (33, 34) wird aktiviert, und der Schutzschalter trennt die

Netzspannung vom Softstarter. Der

Schutzschalter muss manuell zurückgesetzt

werden, bevor der Betrieb wieder aufgenommen werden kann. Diese Option greift nur, wenn der Parameter 20H *Shunt-Auslösemode* auf

"Aktiviert" eingestellt ist.

**Beschreibung:** Zum Festlegen der Reaktion des Softstarters auf die einzelnen

Schutzauslösungen. Alle Schutzereignisse werden in den

Ereignisspeicher geschrieben.

#### 6D - Mindeststrom

**Optionen:** Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

6E – Überstrom

**Optionen:** Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6F - Unterspannung

**Optionen:** Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6G - Überspannung

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6H - Unterleistung

Optionen: Nur Protokoll (Standard) Abschaltung Starter

Abschaltung + Shunt Relais Abschaltung/Reset Softstopp-Abschaltung/Protokoll Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6l - Überleistung

Optionen: Nur Protokoll (Standard) Abschaltung Starter

Abschaltung + Shunt Relais Abschaltung/Reset Softstopp-Abschaltung/Protokoll Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6J – Überstartzeit

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

#### 6K - Eingang A Abschaltung

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

#### 6L - Eingang B Abschaltung

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

#### 6M - Netzwerkkommunikation

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Stopp

Abschaltung/Reset Abschaltung + Shunt Relais

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

Wenn auf "Stopp" eingestellt, führt der Softstarter einen Softstopp aus

und kann anschließend ohne ein Reset wieder gestartet werden.

# 6N - Rmt Keypad Fehler

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

60 - Frequenz

**Optionen:** Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6P - Phasenfolge

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6Q - Motor-Übertemperatur

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6R - Motorthermistor-Kreis

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 6S - Thyristorkurzschluss

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

PowerThrough

Abschaltung + Shunt Relais

Beschreibung: Zum Auswählen, ob der Softstarter einen Betrieb "Durchgangsleitung"

zulässt, wenn eine der Phasen des Softstarters beschädigt ist. Der Softstarter arbeitet dann in Zwei-Phasen-Regelung, wodurch in kritischen Anwendungsfällen der Motor weiterbetrieben werden kann. Siehe *Durchgangsleitung* auf Seite 55 für detaillierte Informationen.

#### 6T - Batterie/Uhr

**Optionen:** Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

Softstopp-Abschaltung/Reset Nur Protokoll

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Beschreibung: Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz".

# 9.11 7 Eingänge

# 7A - Funktion Eingang A

Optionen:	Bef. Prio: Netzwerk	Setzt die Einstellung von 1A außer Kraft und legt das Kommunikationsnetzwerk als Befehlsquelle fest.
	Bef. Prio: Digital	Setzt die Einstellung von 1A außer Kraft und legt die Digitaleingänge als Befehlsquelle fest.
	Bef. Prio: Bedienfeld	Setzt die Einstellung von 1A außer Kraft und legt die Fernbedienung als Befehlsquelle fest.
	Eingangsabschaltung (N/O) (Standard)	Bei geschlossenem Stromkreis zwischen 13, 14 schaltet der Softstarter ab.
	Eingangsabschaltung (N/C)	Bei offenem Stromkreis zwischen 13, 14 schaltet der Softstarter ab.
	Notbetrieb-Modus	Bei geschlossenem Stromkreis zwischen 13, 14 wird der Notbetrieb-Modus aktiviert. Wenn der Softstarter einen Start-Befehl empfängt, ignoriert der Starter alle Abschaltungen und Warnungen und läuft bis zum Empfang eines Stopp-Befehls weiter.
	JOG vorwärts	Aktiviert den JOG-Betrieb in Vorwärtsrichtung.
	JOG Reversierung Stoppsensor	Aktiviert den JOG-Betrieb in Rückwärtsrichtung. Eine Stromkreisunterbrechung in 13, 14 weist den Softstarter darauf hin, dass der Motor einen Stillstand erreicht hat. Der Softstarter erfordert einen Schließer-Stoppsensor mit Drehzahl Null.
	Auswahl Motorsatz	Bei geschlossenem Stromkreis zwischen 13, 14 wird der Starter veranlasst, für den nächsten Start/Stopp-Zyklus die sekundäre Motorkonfiguration zu verwenden.

Bei geschlossenem Stromkreis über 13, 14 wird Rückwärtslauf

der Starter veranlasst, die Phasensequenz für

den nächsten Start umzukehren.

Pumpenreinigung Aktiviert die Pumpenreinigungsfunktion.

Beschreibung: Zum Auswählen der Funktion von Eingang A.

# 7B - Eingang A Abschaltung

Optionen: Wenn die Stromversorgung am Softstarter Immer aktiv

anliegt, kann eine Abschaltung zu jedem

Zeitpunkt ausgelöst werden.

Start/Lauf/Stopp

Eine Abschaltung kann ausgelöst werden, wenn (Standard) der Softstarter einen Startvorgang oder

Stoppvorgang ausführt oder wenn das System in

Betrieb ist.

Eine Abschaltung kann nur ausgelöst werden, Nur Lauf

wenn das System in Betrieb ist.

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

# 7C – Eingang A Abschaltverzögerung

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

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerung zwischen Aktivierung von Eingang A

und Abschaltung durch den Softstarter.

# 7D – Eingang A Startverzögerung

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

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerung bis zu einer möglichen

> Eingangsabschaltung. Die Startverzögerung beginnt ab dem Zeitpunkt des Empfangs eines Startbefehls. Der Status des Eingangs wird bis zum

Verstreichen der festgelegten Startverzögerung ignoriert.

# 7E - Funktion Eingang B

Optionen:

Optionen: Eingangsabschaltung (N/O) (Standard) Stoppsensor

> Eingangsabschaltung (N/C) Auswahl Motorsatz Notbetrieb-Modus Rückwärtslauf JOG vorwärts Pumpenreinigung

JOG Reversierung

Beschreibung: Zum Auswählen der Funktion von Eingang B. Siehe Parameter 7A

Funktion Eingang A für Details.

# 7F – Eingang B Abschaltung

Optionen: Immer aktiv

Start/Lauf/Stopp (Standard)

Nur Lauf

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

# 7G – Eingang B Abschaltverzögerung

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

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerung zwischen Aktivierung von Eingang A

und Abschaltung durch den Softstarter.

# 7H - Eingang B Startverzögerung

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

Beschreibung: Zum Einstellen einer Verzögerung bis zu einer möglichen

Eingangsabschaltung. Die Startverzögerung beginnt ab dem Zeitpunkt des Empfangs eines Startbefehls. Der Status des Eingangs wird bis zum

Verstreichen der festgelegten Startverzögerung ignoriert.

# 71 - Reset Logik

**Optionen:** Normal geschlossen (Öffner) (Standard)

Normal offen (Schließer)

**Beschreibung:** Legt fest, ob der Reset-Eingang (10, 11) vom Typ "Schließer" oder vom

Typ "Öffner" ist.

**HINWEIS** 

Wenn der Reset-Eingang aktiv ist, geht der Starter nicht in Betrieb.

# 7J - Name Eingang A

**Optionen:** Eingang A Abschaltung (Standard) Controller

Geringer Druck PLC

Hoher Druck Alarm Vibrationen
Pumpenfehler Externe Abschaltung

Niedriger Pegel Verriegelungssystem-Abschaltung

Hoher Pegel Motortemperatur
Kein Durchfluss Motorschutz
Starter deaktiviert Einsp.-Schutz

benutzerdefinierte Meldung

Beschreibung: Wählt eine Meldung aus, die am Bedienfeld angezeigt wird, wenn

Eingang A aktiv ist.

Die benutzerdefinierte Meldung kann über den USB-Anschluss geladen werden. Siehe *Speichern/Laden über USB* auf Seite 44 für detaillierte

Informationen.

#### 7K - Name Eingang B

Optionen: Eingang B Abschaltung (Standard) Controller

Geringer Druck PLC

Hoher Druck Alarm Vibrationen
Pumpenfehler Externe Abschaltung

Niedriger Pegel Verriegelungssystem-Abschaltung

Hoher Pegel Motortemperatur Kein Durchfluss Motorschutz Starter deaktiviert Einsp.-Schutz

benutzerdefinierte Meldung

Beschreibung: Wählt eine Meldung aus, die am Bedienfeld angezeigt wird, wenn

Eingang B aktiv ist.

# 9.12 8 Relaisausgänge

#### 8A - Funktion Relais A

Optionen: Deaktiviert Relais A wird nicht verwendet.

> Das Relais ist geschlossen, wenn sich der Starter im Bereit

> > Status "Bereit" befindet.

Der Ausgang "Lauf" schließt, nachdem der Lauf (Standard)

> Softstartvorgang beendet wurde (wenn der Anlaufstrom unter 120 % des programmierten Nennstroms des Motors fällt), und bleibt bis zum Beginn eines Stoppvorgangs (Softstopp oder

Freilaufstopp) geschlossen.

Das Relais schließt, wenn der Starter eine Warnung Warnung

ausgibt (siehe 6 Schutzmaßnahme auf Seite 87).

Das Relais schließt, wenn der Starter abschaltet Abschaltung

(siehe 6 Schutzmaßnahme auf Seite 87).

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

aktiviert wird bei laufendem Motor (siehe Parameter

8G Anzeige Mindeststrom).

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

aktiviert wird bei laufendem Motor (siehe Parameter

8H Anzeige Maximalstrom).

Das Relais schließt, wenn die "Anzeige Anzeige

Motortemperatur" aktiviert wird (siehe Parameter 81 Motortemp.

Anzeige Motortemperatur).

Wenn der Softstarter ein Stopp-Signal empfängt, Softbremsrelais

schließt das Relais und bleibt bis zum Beenden von

"Soft-Bremse" geschlossen.

Das Relais steuert das externe Schütz für den Wendeschütz

Rückwärtslauf. Siehe Betrieb in Rückwärtsrichtung

auf Seite 65 für Einzelheiten.

Abschaltung Das Relais schließt, wenn Steuerspannung angelegt

ausfallsicher wird. Das Relais öffnet, wenn der Softstarter

abschaltet oder keine Steuerspannung mehr anliegt.

Start/Lauf/Stopp Das Relais schließt, wenn der Softstarter einen

Startvorgang oder Stoppvorgang ausführt oder wenn

das System in Betrieb ist.

Zum Auswählen der Funktion von Relais A. Relay A ist ein Beschreibung:

Umschaltrelais.

8B - Einschaltverzögerung Relais A

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

Zum Einstellen der Verzögerung für das Ändern des Zustands von Beschreibung:

Relais A.

8C – Abschaltverzögerung Relais A

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

Zum Einstellen der Verzögerung für das Ändern des Zustands von Beschreibung:

Relais A.

#### 8D - Funktion Relais B

**Optionen:** Deaktiviert Anzeige Max. Strom

Bereit Anzeige Motortemp.
Lauf (Standard) Softbremsrelais
Warnung Wendeschütz

Abschaltung Abschaltung ausfallsicher

Anzeige Min. Strom Start/Lauf/Stopp

Beschreibung: Zum Auswählen der Funktion von Relais B (Schließer). Siehe Parameter

8A Funktion Relais A.

### 8E – Einschaltverzögerung Relais B

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

# 8F – Abschaltverzögerung Relais B

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

# 8G - Anzeige Mindeststrom

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 programmierbaren 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.

Bereich: 1% - 100% FLC Standard: 50%

Beschreibung: Legt fest, bei welcher Stromstärke die Anzeige "Min.-Strom" aktiviert

wird, in Prozent des Motornennstroms.

# 8H - Anzeige Maximalstrom

**Bereich:** 50% - 600% FLC **Standard:** 100%

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

wird, in Prozent des Motornennstroms.

# 81 – 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.

### 8J – Hauptschützzeit

Bereich: 100 – 2000 Millisekunden Standard: 400 Millisekunden

Beschreibung: Zum Einstellen der Verzögerungszeit zwischen dem Umschalten des

Hauptschütz-Ausgangs (Klemmen 33, 34) durch den Starter und dem Beginn der Vorstart-Tests (vor einem Start) bzw. dem Wechseln in den

Zustand "Nicht bereit" (nach einem Stopp). Dieser Wert muss entsprechend den Vorgaben des verwendeten Hauptschützes

eingestellt werden.

# 9.13 9 Analogausgang

# 9A - Analogausgang A

**Optionen:** Strom (%FLC) Strom in Prozent des Motorstroms bei Volllast.

(Standard)

Motortemperatur (%) Die anhand des thermischen Modells berechnete

Motortemperatur.

Motor Lf Motor-Leistungsfaktor, vom Softstarter gemessen.

Motorleistung (%kW) Motorleistung als prozentualer Anteil der

programmierten Leistung.

Temperatur des Softstarters, angegeben als

Kühlkörper (°C) Prozentsatz der maximal zulässigen

Betriebstemperatur des Kühlkörpers.

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

# 9B - Skalierung Analog A

**Bereich:** 0-20 mA

4-20 mA (Standard)

Beschreibung: Legt das Intervall für die Analoganzeige fest.

# 9C - Maximale Anpassung Analog A

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

**Beschreibung:** Passt die Obergrenze der Analoganzeige auf das von einem externen

Strommessgerät erzeugte Signal an.

# 9D - Minimale Anpassung Analog A

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

Beschreibung: Passt die Untergrenze der Analoganzeige auf das von einem externen

Strommessgerät erzeugte Signal an.

# 9.14 10 Anzeige

# 10A - Sprache

Optionen: English (Standard) Português

Chinese Français
Español Italiano
Deutsch Russian

Beschreibung: Zum Auswählen der Sprache, in der Meldungen und Feedback am

Bedienfeld angezeigt werden.

### 10B - Maßeinheit Temperatur

**Optionen:** Celsius (Standard)

Fahrenheit

Beschreibung: Legt fest, ob der Softstarter Temperaturen in Grad Celsius oder in Grad

Fahrenheit anzeigt.

#### 10C - Grafik-Zeitbasis

**Optionen:** 30 Sekunden (Standard)

1 Minute 30 Minuten 1 Stunde

**Beschreibung:** Zum Festlegen des Zeitstrahls für Diagrammdarstellungen. In den

Diagrammen werden die älteren Daten beständig durch neuere Daten

ersetzt.

### 10D - Anpassung Maximum Grafik

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

# 10E - Anpassung Minimum Grafik

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

#### 10F - 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: Kalibrierung (%) = In der Anzeige des Softstarter angezeigter Strom

Vom externen Gerät gemessener Strom

# 10G - Anpassungssperre

**Optionen:** Lesen & Schreiben Ermöglicht dem Benutzer das Ändern von

(Standard) Parameterwerten im Hauptmenü.

Nur lesen Verhindert, dass Benutzer im Hauptmenü

Parameterwerte ändern. Das Anzeigen der

Parameterwerte ist jedoch möglich.

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

Hauptmenü zulässt.

# 10H - Benutzerparameter 1

Optionen:

Leer Im ausgewählten Bereich werden keine Daten angezeigt, damit längere Meldungen ohne Überschneidungen dargestellt werden können.

Strom (Standard) Effektivwert des Stroms über alle drei Phasen
Motorspannung Effektivwert der Spannung über alle drei Phasen.

Spannung P1 Spannung Phase 1.

Spannung P2 Spannung Phase 2.

Spannung P3 Spannung Phase 3.

Netzfrequenz Der Durchschnittswert der an drei Phasen

gemessenen Frequenz.

Motor Lf Der Leistungsfaktor des Motors, vom Softstarter

gemessen.

Motorleistung Die Antriebsleistung des Motors in Kilowatt.

Motortemperatur (%) Die anhand des thermischen Modells berechnete

Motortemperatur.

Motorlaufstunden Die Anzahl der Stunden, die der Motor über den

Softstarter betrieben wurde.

Anzahl Starts Die Anzahl der vom Softstarter seit dem

letztmaligen Zurücksetzen des Start-Zählers

ausgeführten Starts.

Pumpendruck Der Druck an der Pumpe, wie in den Parametern

30B bis 30D konfiguriert. Diese Angabe steht nur zur Verfügung, wenn die Smart-Karte installiert ist.

Pumpendurchfluss Der Durchfluss an der Pumpe, wie in den

Parametern 30F bis 30K konfiguriert. Diese Angabe steht nur zur Verfügung, wenn die

Smart-Karte installiert ist.

Schachttiefe Die Tiefe des Bohrlochs, wie in den Parametern

30M bis 30O konfiguriert. Diese Angabe steht nur zur Verfügung, wenn die Smart-Karte installiert ist.

Pumpentemperatur Die vom PT100 gemessene Pumpentemperatur.

Diese Angabe steht nur zur Verfügung, wenn die

Smart-Karte installiert ist.

Wert Der Wert am Analogausgang (siehe Parameter

Analogausgang 9A bis 9D).

Temperatur Die am Kühlkörper gemessene Temperatur des

Kühlkörper Softstarters.

Bypass-Modell (%) Der Prozentwert der für das Bypass-Schütz

verbleibenden thermischen Last.

Thyristortemperatur Die anhand des thermischen Modells berechnete

Temperatur der Thyristoren.

Nennleistung (%) Die für den Softstarter verbleibende thermische

Last für seinen nächsten Start.

Erdstrom Gemessener Erdstrom. Diese Angabe steht nur zur

Verfügung, wenn eine entsprechende optionale

Erweiterungskarte installiert ist.

**Beschreibung:** Zum Festlegen, welche Informationen auf dem

Hauptüberwachungsbildschirm angezeigt werden.

10I - Benutzerparameter 2

**Optionen:** Siehe Parameter 10H *Benutzerparameter 1* für Details.

Standard: Motorspannung

**Beschreibung:** Zum Festlegen, welche Informationen auf dem

Hauptüberwachungsbildschirm angezeigt werden.

10J - Benutzerparameter 3

**Optionen:** Siehe Parameter 10H Benutzerparameter 1 für Details.

Standard: Netzfrequenz

**Beschreibung:** Zum Festlegen, welche Informationen auf dem

benutzerprogrammierbaren Überwachungsbildschirm angezeigt werden.

10K - Benutzerparameter 4

**Optionen:** Siehe Parameter 10H *Benutzerparameter 1* für Details.

Standard: Motor Lf

Beschreibung: Zum Festlegen, welche Informationen auf dem

benutzerprogrammierbaren Überwachungsbildschirm angezeigt werden.

10L - Benutzerparameter 5

**Optionen:** Siehe Parameter 10H *Benutzerparameter 1* für Details.

Standard: Motorleistung

Beschreibung: Zum Festlegen, welche Informationen auf dem

benutzerprogrammierbaren Überwachungsbildschirm angezeigt werden.

10M - Benutzerparameter 6

**Optionen:** Siehe Parameter 10H *Benutzerparameter 1* für Details.

Standard: Motortemperatur (%)

Beschreibung: Zum Festlegen, welche Informationen auf dem

benutzerprogrammierbaren Überwachungsbildschirm angezeigt werden.

9.15 11 Pumpenreinigung

11A - Moment Rückwärtslauf

**Bereich:** 20% - 100% **Standard:** 20%

**Beschreibung:** Legt das Drehmoment für den Rückwärts-JOG während der

Pumpenreinigung fest.

11B – Zeit Rückwärtslauf

**Bereich:** 0:00 - 1:00 (Minuten:Sekunden) **Standard:** 10 Sekunden

Beschreibung: Legt die Zeit für den Betrieb im Rückwärts-JOG für den Starter während

eines Pumpenreinigungszyklus fest.

11C - Stromlimit Vorwärts

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

Beschreibung: Legt die Stromgrenze für den Vorwärtsstartbetrieb während einer

Pumpenreinigung fest.

11D – Zeit Vorwärtslauf

Bereich: 0:00 - 1:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Legt die Zeit für Starter zum Antrieb des Motors nach einem

Vorwärtsstart während eines Pumpenreinigungszyklus fest.

11E - Pumpen Stoppmodus

**Optionen:** Freilaufstopp (Standard)

TVR-Softstopp

Beschreibung: Wählt den Stoppmodus für die Pumpenreinigung aus.

# 11F - Pumpen Stoppzeit

Bereich: 0:00 - 1:00 (Minuten:Sekunden) Standard: 10 Sekunden

Beschreibung: Legt die Stoppzeit für den Starter während eines

Pumpenreinigungszyklus fest.

# 11G – Reinigungszyklen

**Bereich:** 1-5 **Standard:** 1

Beschreibung: Legt fest, wie oft der Softstarter den Pumpenreinigungszyklus

wiederholt.

# 9.16 12 Kommunikations-Karte

#### 12A - Modbus-Adresse

**Bereich:** 1 - 254 **Standard:** 1

**Beschreibung:** Zum Einstellen der Modbus RTU-Netzwerkadresse für den Softstarter.

#### 12B - Modbus-Baud-Rate

Optionen: 4800

9600 (Standard)

19200 38400

Beschreibung: Zum Einstellen der Baud-Rate für Modbus RTU-Kommunikation.

#### 12C - Modbus-Parität

Optionen: Keine Parität (Standard)

ungerade gerade 10 Bit

Beschreibung: Zum Einstellen der Parität für Modbus RTU-Kommunikation.

#### 12D - Modbus-Timeout

Optionen: Aus (Standard)

10 Sekunden60 Sekunden100 Sekunden

**Beschreibung:** Zum Einstellen des Timeouts für Modbus RTU-Kommunikation.

# 12E - DeviceNet-Adresse

Bereich: 0 - 63 Standard: 0

Beschreibung: Zum Einstellen der DeviceNet-Netzwerkadresse für den Softstarter.

# 12F - DeviceNet-Baud-Rate

Optionen: 125 kB (Standard)

250 kB 500 kB

Beschreibung: Legt die Baud-Rate für die DeviceNet-Kommunikation fest.

12G - Profibus-Adresse

Bereich: 1 - 125 Standard: 1

Beschreibung: Zum Einstellen der Profibus-Netzwerkadresse für den Softstarter.

12H - Gateway-Adresse

**Bereich**: 0 - 255 **Standard**: 192

**Beschreibung:** Zum Einstellen der ersten Komponente der Netzwerk-Gateway-Adresse.

Die Gateway-Adresse wird anhand der Parameter 12H bis 12K eingestellt, die voreingestellte Adresse lautet 192.168.0.100.

12I - Gateway-Adresse 2

**Bereich**: 0 - 255 **Standard**: 168

Beschreibung: Zum Einstellen der zweiten Komponente der

Netzwerk-Gateway-Adresse.

12J – Gateway-Adresse 3

**Bereich:** 0 - 255 **Standard:** 0

Beschreibung: Zum Einstellen der dritten Komponente der Netzwerk-Gateway-Adresse.

12K - Gateway-Adresse 4

**Bereich:** 0 - 255 **Standard:** 100

Beschreibung: Zum Einstellen der vierten Komponente der

Netzwerk-Gateway-Adresse.

**HINWEIS** 

Das Einstellen der Netzwerkadresse ist auch anhand der Option

"Netzwerkadresse" in "Einstellwerkzeuge" möglich. Weitere Informationen finden

Sie unter Netzwerkadresse auf Seite 46.

12L - IP-Adresse

**Bereich:** 0 - 255 **Standard:** 192

**Beschreibung:** Zum Einstellen der ersten Komponente der IP-Adresse des Softstarters

für die Ethernet-Kommunikation. Die IP-Adresse wird anhand der Parameter 12L bis 12O eingestellt, die voreingestellte Adresse lautet

192.168.0.2.

12M - IP-Adresse 2

**Bereich**: 0 - 255 **Standard**: 168

**Beschreibung:** Zum Einstellen der zweiten Komponente der IP-Adresse des Softstarters

für die Ethernet-Kommunikation.

12N - IP-Adresse 3

Bereich: 0 - 255 Standard: 0

**Beschreibung:** Zum Einstellen der dritten Komponente der IP-Adresse des Softstarters

für die Ethernet-Kommunikation.

120 - IP-Adresse 4

Bereich: 0 - 255 Standard: 2

Beschreibung: Zum Einstellen der vierten Komponente der IP-Adresse des Softstarters

für die Ethernet-Kommunikation.

#### **HINWEIS**

Das Einstellen der Netzwerkadresse ist auch anhand der Option "Netzwerkadresse" in "Einstellwerkzeuge" möglich. Weitere Informationen finden Sie unter *Netzwerkadresse* auf Seite 46.

#### 12P - Subnetzmaske

**Bereich**: 0 - 255 **Standard**: 255

Beschreibung: Zum Einstellen der ersten Komponente der Netzwerk-Subnetzmaske für

die Ethernet-Kommunikation. Die Subnetzmaske wird anhand der Parameter 12P bis 12S eingestellt, die voreingestellte Maske lautet

255.255.255.0.

#### 12Q - Subnetzmaske 2

**Bereich**: 0 - 255 **Standard**: 255

Beschreibung: Zum Einstellen der zweiten Komponente der Netzwerk-Subnetzmaske

für die Ethernet-Kommunikation.

#### 12R – Subnetzmaske 3

**Bereich:** 0 - 255 **Standard:** 255

Beschreibung: Zum Einstellen der dritten Komponente der Netzwerk-Subnetzmaske für

die Ethernet-Kommunikation.

#### 12S - Subnetzmaske 4

**Bereich:** 0 - 255 **Standard:** 0

Beschreibung: Zum Einstellen der vierten Komponente der Netzwerk-Subnetzmaske für

die Ethernet-Kommunikation.

#### **HINWEIS**

Das Einstellen der Netzwerkadresse ist auch anhand der Option "Netzwerkadresse" in "Einstellwerkzeuge" möglich. Weitere Informationen finden Sie unter *Netzwerkadresse* auf Seite 46.

# 12T - DHCP

**Optionen:** Deaktiviert (Standard)

Aktiviert

**Beschreibung:** Legt fest, ob die Kommunikationskarte eine von DHCP zugewiesene

Adresse annimmt.

#### **HINWEIS**

DHCP-Adressierung steht bei Modbus TCP und Ethernet/IP zur Verfugung. Von Profinet wird die DHCP-Adressierung nicht unterstutzt.

#### 12U - Standort-ID

**Bereich:** 0 - 65535 **Standard:** 0

**Beschreibung:** Zum Einstellen der eindeutigen Standort-ID des Softstarters.

# **9.17 20 Erweitert**

# 20A - Verfolgung Verstärkung

**Bereich:** 1% - 200% **Standard:** 50%

Beschreibung: Zum Feinabstimmen des Verhaltens des Algorithmus für die Adaptive

Regelung.

# 20B - Sockelerkennung

**Bereich:** 0% - 200% **Standard:** 80%

Beschreibung: Zum Abstimmen des Verhaltens des Algorithmus für die Adaptive

Regelung bei einem Softstopp.

# 20C - Verzögerung Bypass-Schütz

**Bereich**: 50 – 200 Millisekunden **Standard**: 100 Millisekunden

Beschreibung: Stellt den Starter auf eine geeignete Zeit für Schließen/Öffnen des

Bypass-Schützes ein. Dieser Wert muss entsprechend den Vorgaben

des verwendeten Bypass-Schützes eingestellt werden. Ist die

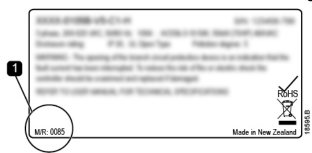
eingestellte Zeit zu kurz, schaltet der Starter ab.

#### 20D - Gerätenennstrom

Bereich: vom Modell abhängig

Beschreibung: Die interne Modellbezeichnung des Softstarters, wie auf dem

silberfarbenen Schild an der Seite des Geräts aufgeführt [1].





#### **HINWEIS**

Diese Parameter können nur durch autorisierte Servicebeauftragte angepasst werden.

# 20E - Display Timeout

Optionen: 1 Minute (Standard) 4 Minuten

2 Minuten 5 Minuten

3 Minuten

Beschreibung: Zum Einstellen der Zeitspanne ohne eine Bedienhandlung am

Bedienfeld, nach der das Menü automatisch geschlossen wird.

### 20F – Motoranschluss

**Optionen:** Auto-Erkennung (Standard)

In-line In-delta

**Beschreibung:** Legt fest, ob der Softstarter das Anschlussformat des Motors

automatisch erkennt.

### 20G - Externer Bypass

**Optionen:** Deaktiviert (Standard)

Aktiviert

**Beschreibung:** Wenn ein Softstarter ohne Bypass mit einem externen Bypass-Schütz

installiert wird, ändert sich der Nennstrom des Softstarters. Aktivieren Sie den Parameter 20G *Externer Bypass*, um den maximalen

Nennstrom zu erhöhen und das thermische Modell des Softstarters

anzupassen.



#### **HINWEIS**

Parameter 20G Externer Bypass gilt nur für die Modelle 735C bis 1220C. Bei anderen Modellen haben Änderungen an der Einstellung dieses Parameters keine Auswirkungen.

### 20H - Shunt-Auslösemode

**Optionen:** Deaktiviert (Standard)

Aktiviert

**Beschreibung:** Rekonfiguriert den Hauptschützausgang (33, 34) des Softstarters als

Nebenschlussrelais. Wenn der Softstarter bei ausgewählten

Bedingungen abschaltet, wird das Relais aktiviert. Dann löst die externe Auslösespule den Schutzschalter aus und trennt die Netzspannung vom

Softstarter.

Verwenden Sie die Parameter 6C bis 6T, um festzulegen, welche

Abschaltungen das Nebenanschlussrelais aktivieren sollen.



#### **HINWEIS**

Wenn der Schutzschalter-Modus aktiviert ist, wird das Nebenschlussrelais bei bestimmten nicht einstellbaren Abschaltungen sowie den ausgewählten einstellbaren Abschaltungen aktiviert.

- Strom beim stoppen
- Stromlesefehler LX
- EEPROM-Fehler
- Zündfehler PX
- Momentaner Überstrom
- Interner Fehler
- Motoranschluss
- Thyristor I-TSM
- VZC-Fehler PX

# 9.18 30 Smart-Karten-Parameter

Die Parametergruppen ab Gruppe 30 sind nur sichtbar, wenn eine vom Softstarter unterstützte Smart-Karte installiert ist. Für Details zu den Parametern siehe Benutzerhandbuch der Smart-Karte.

# 9.19 40 Erdschluss

### 40A - Erdschluss-LV

0 A - 50 A Bereich: Standard: 0 A

Beschreibung: Zum Einstellen des Abschaltpunkts für den Schutz "Erdschluss". Bei der

Einstellung "0" ist dieser Schutz deaktiviert.

#### 40B – Erdschlussverzögerung

Standard: 1 Sekunde Bereich: 00:00 - 01:30 mm:ss Beschreibung:

Verzögert die Reaktion des Softstarter auf Schwankungen des

Erdschluss-Fehlerstroms, um Abschaltungen bei kurzzeitigen

Schwankungen zu vermeiden.

Wenn der Softstarter einen Erdstrom von mehr als 50 A erkennt, ignoriert er die eingestellte

Verzögerung und schaltet innerhalb von 1 Sekunde ab.

# 40C - Erdschlussfehler aktiv

Optionen: Immer aktiv 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.

Eine Abschaltung kann nur ausgelöst werden, wenn Nur Lauf

das System in Betrieb ist.

Beschreibung: Legt fest, wann eine Abschaltung wegen Erdschluss erfolgen darf.

#### 40D - Erdschlussfehler Aktion

Optionen: Softstopp-Abschaltung/Protokoll (Standard) Warnung & Protokoll

> Nur Protokoll Softstopp-Abschaltung/Reset

Abschaltung Starter Abschaltung + Shunt Relais

Abschaltung/Reset

Zum Auswählen der Reaktion des Softstarters auf das Ereignis "Schutz". Beschreibung:

#### 40E - Erdschlussfehler Stromwandler Verhältnis

(Standard)

Optionen: 1000:1

2000:1 (Standard)

Beschreibung: Legt das Umwandlungsverhältnis des Stromwandlers fest, der den

Erdstrom misst.

# 10 Problemlösung

# 10.1 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 ist von der Einstellung "Schutzmaßnahme" (Parametergruppe 6) abhängig.

Einige Schutzereignisreaktionen können nicht vom Benutzer eingestellt werden. Diese Abschaltungen werden gewöhnlich durch äußere Ereignisse (wie Phasenverlust) oder durch einen Ausfall innerhalb des Softstarters verursacht. Diese Abschaltungen haben keine zugewiesenen Parameter und können nicht auf "Warnung oder Protokoll" eingestellt werden.

Wenn der Softstarter abschaltet, müssen Sie die Ursache für das Auslösen der Abschaltung ermitteln und beheben; setzen Sie anschließend den Softstarter zurück, und nehmen Sie einen Wiederanlauf vor. Zum Zurücksetzen des Starters drücken Sie die Taste **RESET/EXIT** am Bedienfeld, oder aktivieren Sie den Ferneingang "Reset".

Wenn der Softstarter eine Warnung ausgegeben hat, setzt sich der Softstarter selbst zurück, nachdem die Ursache für die Warnung beseitigt wurde.

# 10.2 Meldungen bei Abschaltung

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Ausfall Stromnetz	Diese Abschaltung ist nicht einstellbar. Es liegt an einer oder mehreren Phasen der Netzspannung keine Spannung am Starter an. Überprüfen Sie, dass das Hauptschütz bei Ausgabe eines Startbefehls schließt und bis zum Ende eines Softstopps geschlossen bleibt. Überprüfen Sie die Sicherungen. Beim Testen des Softstarters mit einem kleinen Motor muss dieser mindestens 10 % für den Starter programmierten FLC-Einstellung an jeder Phase ziehen. Wenn der Nebenschlussrelais-Modus aktiviert ist (Parameter 20H Shunt-Auslösemode), öffnet das Nebenschlussrelais bei bestimmten Abschaltungen den Schutzschalter. Zugehörige Parameter: Keine
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. Der Softstarter führt weiterhin Softstarts und Softstopps korrekt aus. Stellen Sie Datum und Uhrzeit neu ein. Die Batterie kann nicht ausgebaut werden. Für einen Austausch der Batterie muss die gesamte Hauptsteuerungsplatine ausgewechselt werden. Zugehörige Parameter: 6T
Bypass-Überlastung	Diese Abschaltung ist nicht einstellbar.  Der Bypass-Überlastschutz schützt den Softstarter während des Betriebs vor Überlastungen. Der Softstarter löst aus, wenn ein Überstrom von 600 % des Nennstroms des Schützes erkannt wird.  Zugehörige Parameter: Keine

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Drehz. Null erk.	Bei einem Softstopp hat der Eingang für "Drehzahl null" nicht innerhalb der erwarteten Zeitspanne geschlossen.
	Überprüfen Sie, ob der Stoppsensor ordnungsgemäß
	funktioniert.
	<ul> <li>Überprüfen Sie, ob die Parameter 2Q Bremsstromgrenze und 5O</li> </ul>
	Überstartzeit auf für die Anwendung geeignete Werte eingestellt
	sind.
	Zugehörige Parameter: 2Q, 3S, 5O
Drucksensor	Die Smart-Karte hat eine Störung am Drucksensor erkannt.
	Zugehörige Parameter: 30A, 36A
Durchflusssch.	Der Durchfluss-Schalter (Smart-Karten-Klemmen C23, C24) hat
	geschlossen.
	Zugehörige Parameter: 30E, 36H
Durchflusssensor	Die Smart-Karte hat eine Störung am Durchflusssensor erkannt. Zugehörige Parameter: 30E, 36B
EEPROM-Fehler	Beim Einschalten des Bedienfelds ist beim Laden der Daten aus
	dem EEPROMin den RAM ein Fehler aufgetreten. Wenn das
	Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.
	Zugehörige Parameter: Keine
Eingang A Abschaltung	Der programmierbare Eingang des Softstarters ist auf eine
Eingang B	Abschaltfunktion eingestellt und wurde aktiviert. Beheben Sie die Ursache für die Abschaltung.
Abschaltung	Zugehörige Parameter: 7A, 7B, 7C, 7D, 7E, 7F, 7G, 7H
Erdschluss	Überprüfen Sie die Isolierung der Ausspeisungskabel und des
	Motors. Ermitteln und beheben Sie die Ursachen sämtlicher
	Erdschlüsse.
	Zugehörige Parameter: 40A, 40B, 40C, 40D, 40E
Frequenz	Diese Abschaltung ist nicht einstellbar.
	Die Netzfrequenz liegt nicht mehr im vorgegebenen Toleranzbereich.
	Überprüfen Sie, ob andere Anlagen, speziell Antriebe mit variablen
	Drehzahlen und Schaltnetzteile (SMPS) 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: 60
Geringer Druck	Der an die Smart-Karte angeschlossene Drucksensor hat den
	Schutz "Geringer Druck" aktiviert.
	Zugehörige Parameter: 30A, 30C, 30D, 32D, 32E, 32F, 36E
Geringer Durchfluss	Der an die Smart-Karte angeschlossene Durchflusssensor hat den
_	Schutz "Geringer Durchfluss" aktiviert.
	Zugehörige Parameter: 30E, 30G, 30H, 31B, 31C, 31D, 36G
Hoher Druck	Der an die Smart-Karte angeschlossene Drucksensor hat den
	Schutz "Hoher Druck" aktiviert.
	Zugehörige Parameter: 30A, 30C, 30D, 32A, 32B, 32C, 36D
Hoher Druck	Schutz "Hoher Druck" aktiviert.

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Hoher Durchfluss	Der an die Smart-Karte angeschlossene Durchflusssensor hat den Schutz "Hoher Durchfluss" aktiviert. Zugehörige Parameter: 30E, 30G, 30H, 31A, 31C, 31D, 36F
Interner Fehler X	"X" steht für eine Ziffer. Diese Abschaltung ist nicht einstellbar. Der Softstarter hat aufgrund eines internen Fehlers eine Abschaltung vorgenommen. Notieren Sie den Fehlercode (X), und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
Interner Fehler 88	Die Firmware des Softstarters stimmt nicht mit der Hardware überein.
Kein Bedienfeld	Parameter 1A <i>Befehlsquelle</i> ist auf "Fernbedienung" eingestellt, der Softstarter kann jedoch keine Fernbedienung erkennen. Wenn eine Fernbedienung installiert ist, überprüfen Sie, ob das Kabel ordnungsgemäß am Softstarter angeschlossen ist. Wenn keine Fernbedienung angeschlossen ist, ändern Sie die Einstellung von Parameter 1A. Zugehörige Parameter: 1A
Kühlkörper- Übertemperatur	<ul> <li>Überprüfen Sie die Bypass-Schütze auf ordnungsgemäßen Betrieb.</li> <li>Überprüfen Sie die Kühlventilatoren auf ordnungsgemäßen Betrieb (falls vorhanden).</li> <li>Überprüfen Sie bei Montage in einem Gehäuse, ob die Ventilation ausreichend ist.</li> <li>Der Softstarter muss in vertikaler Lage eingebaut werden. Zugehörige Parameter: Keine</li> </ul>
Kurzschluss L1-T1 Kurzschluss L2-T2 Kurzschluss L3-T3	Bei Prüfungen vor dem Start hat der Starter einen kurzgeschlossenen Thyristor oder einen Kurzschluss im Bypass-Schütz der angezeigten Phase erkannt. Ziehen Sie bis zu einer Reparatur des Starters die Betriebsart "Durchgangsleitung" in Betracht, damit der Betrieb fortgesetzt werden kann. Zugehörige Parameter: 6S
Max. zulässige Hochlaufzeit	<ul> <li>Ein Abschalten aufgrund einer Überstartzeit kann unter den folgenden Bedingungen auftreten:</li> <li>Parameter 1B Motornennstrom ist für den Motor nicht geeignet</li> <li>Parameter 2D Stromgrenze wurde zu klein eingestellt</li> <li>Parameter 2B Startrampenzeit wurde größer eingestellt als 50 Überstartzeit</li> <li>Parameter 2B Startrampenzeit ist zu kurz für eine Last mit hoher Massenträgheit bei adaptiver Regelung</li> <li>Zugehörige Parameter: 1B, 2B, 2D, 3D, 3F</li> </ul>
Momentaner Überstrom	Diese Abschaltung ist nicht einstellbar.  Der Strom durch alle drei Phasen hat das 7,2-fache des Werts von Parameter 1B <i>Motornennstrom</i> überschritten.  Zu den Gründen können ein blockierter Rotor oder ein elektrischer Fehler im Motor oder in der Verkabelung gehören.  Zugehörige Parameter: Keine

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe	
Motoranschluss Motoranschluss T1 Motoranschluss T2 Motoranschluss T3	<ul> <li>Diese Abschaltung ist nicht einstellbar.</li> <li>Der Motor ist nicht ordnungsgemäß in In-line bzw. in In-delta an den Softstarter angeschlossen.</li> <li>Prüfen Sie im Hochspannungskreis die einzelnen Verbindungen zwischen Motor und Softstarter auf Durchgang.</li> <li>Überprüfen Sie die Anschlüsse am Klemmenfeld des Motors.</li> <li>Wenn der Softstarter mit einer geerdeten Delta-Netzversorgung verbunden ist, Parameter 20F Motoranschluss der Motoranschlusskonfiguration anpassen.</li> <li>Zugehörige Parameter: 20F</li> </ul>	
Motor-Thermistor	<ul> <li>Der Eingang des Motor-Thermistors wurde aktiviert und:</li> <li>Der Widerstand am Thermistoreingang hat den Wert von 3,6 kΩ länger als 1 Sekunde überschritten.</li> <li>Die Motorwicklung ist überhitzt. Ermitteln Sie die Ursache für die Überhitzung, und warten Sie vor dem Neustart, bis der Motor abgekühlt ist.</li> <li>Der Eingang des Motor-Thermistors ist offen.</li> <li>Wenn an den Softstarter Thermistoren angeschlossen sind, die nicht mehr benötigt werden, deaktivieren Sie diese Thermistoren mithilfe von "Thermistor-Reset".</li> <li>Zugehörige Parameter: 6Q</li> </ul>	
Motorüberlastung	<ul> <li>Der Motor hat seine maximale thermische Belastbarkeit erreicht. Eine Überlastung kann folgende Ursachen haben:</li> <li>Die Schutzeinstellungen am Softstarter entsprechen nicht der thermischen Belastbarkeit des Motors.</li> <li>Zu viele Starts pro Stunde oder zu lange Anlaufzeiten</li> <li>Zu hoher Strom</li> <li>Schäden an den Motorwicklungen</li> <li>Beheben Sie die Ursache für die Überlastung, und warten Sie eine angemessene Zeit, bis der Motor abgekühlt ist.</li> <li>Zugehörige Parameter: 1B, 1D, 1E, 1F, 5O, 6J</li> <li>HINWEIS</li> <li>Die Parameter 1D, 1E und 1F legen den Abschaltstrom für den Motor-Überlastschutz fest. Die Voreinstellungen der Parameter 1D, 1E und 1F bieten einen Motorüberlastschutz: Klasse 10, Abschaltstrom 105 % des Volllaststroms oder äquivalent.</li> </ul>	
Nennleistung	Der Softstarter wird jenseits seiner sicheren Nennwerte betrieben. Lassen Sie den Starter abkühlen. Zugehörige Parameter: Keine	

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Nennstrom zu hoch	<ul> <li>Der Softstarter kann an Motoren mit höherem Nennstrom (FLC) verwendet werden, wenn er In-delta angeschlossen wird oder wenn er ohne Bypass mit einem externen Bypass-Schütz installiert wird.</li> <li>Wenn diese Abschaltung eintritt, während der Softstarter In-delta installiert ist, erkennt der Softstarter möglicherweise die Verbindung nicht richtig. Stellen Sie den Parameter 20F Motoranschluss auf "In-delta" ein.</li> <li>Wenn der Softstarter ein Modell ohne Bypass ist und vorher mit einem externen Bypass-Schütz verwendet wurde, der Parameter 20G Externer Bypass jetzt aber auf "Deaktiviert" eingestellt wurde, liegt der Nennstrom möglicherweise über dem maximalen Nennstrom für Softstarter ohne Bypass. Überprüfen Sie, ob der vom Softstarter ohne Bypass gelieferte Nennstrom für den Motor geeignet ist, und stellen Sie den Parameter 1B Motornennstrom dann auf den Nennstrom des Motors ein.</li> <li>Zugehörige Parameter: 1B, 20F, 20G</li> </ul>
Netzwerk- kommunikation	Es liegt ein Problem mit der Netzwerkkommunikation vor, oder der Netzwerk-Master hat einen Abschaltbefehl an den Starter gesendet. Prüfen Sie das Netzwerk auf Kommunikationsprobleme. Zugehörige Parameter: 6M
Nicht bereit	<ul> <li>Möglicherweise ist der Reset-Eingang aktiv. Wenn der Reset-Eingang aktiv ist, geht der Starter nicht in Betrieb.</li> <li>Möglicherweise wartet der Softstarter noch, bis die Zeit für die Wiederanlaufverzögerung abgelaufen ist. Die Einstellung der Zeitdauer der Wiederanlaufverzögerung erfolgt mithilfe des Parameters 5P Wiederanlaufverzögerung.</li> <li>Zugehörige Parameter: 5P</li> </ul>
Nicht unterstützte Option	Die aktivierte Funktion ist nicht verfügbar (z. B. wird von einer In-delta-Konfiguration "Jog" nicht unterstützt). Zugehörige Parameter: Keine
Niedrige Steuerspannung	<ul> <li>Der Softstarter hat einen Abfall der internen Steuerspannung erkannt.</li> <li>Prüfen Sie die externe Steuerspannung (A1, A2, A3), und setzen Sie den Starter zurück.</li> <li>Wenn die externe Steuerspannung stabil ist:</li> <li>ist möglicherweise die interne 24 V-Spannungsversorgung ausgefallen oder</li> <li>die Bypass-Treiber-Leiterplatte defekt. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.</li> <li>Dieser Schutz ist im Zustand "Bereit" nicht aktiv.</li> <li>Zugehörige Parameter: Keine</li> </ul>

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Par. außerh. Ber.	<ul> <li>Diese Abschaltung ist nicht einstellbar.</li> <li>Der Wert eines Parameters liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Am Bedienfeld wird der erste ungültige Parameter angezeigt.</li> <li>Beim Einschalten des Bedienfelds ist beim Laden der Daten aus dem EEPROMin den RAM ein Fehler aufgetreten.</li> <li>Der Parametersatz oder die Werte im Bedienfeld stimmen nicht mit den Parametern im Starter überein.</li> <li>"Laden BenEinst." wurde ausgewählt, es ist jedoch keine zuvor gespeicherte Datei vorhanden.</li> <li>Setzen Sie den Fehler zurück. Der Starter lädt daraufhin die Standardeinstellungen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.</li> <li>Zugehörige Parameter: Keine</li> </ul>
Phase 2-Thyristor beschädigt	Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Softstarter während der Prüfungen vor dem Start wegen "Kurzschluss Lx-Tx" abschaltet und "Durchgangsschaltung" aktiviert ist. Diese Meldung besagt, dass der Starter nun im Modus "Durchgangsschaltung" arbeitet (Nur 2-Phasen-Regelung). Prüfen Sie auf einen Thyristor mit Kurzschluss oder einen Kurzschluss im Bypass-Schütz. Zugehörige Parameter: 6S
Phasenfehler L1 Phasenfehler L2 Phasenfehler L3	Diese Abschaltung ist nicht einstellbar. 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 10 % des für den Motor programmierten Werts des Nennstroms 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. Zugehörige Parameter: Keine
Phasens equen z	Die Phasensequenz 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 5R für die Installation geeignet ist. Zugehörige Parameter: 5R, 6P
RTD-Kreis  Starterkommunikati on	Die Smart-Karte hat eine Störung am RTD-Sensor erkannt, oder der RTD hat einen Temperaturschutz aktiviert. Zugehörige Parameter: 35B, 36J Ein Problem mit der Verbindung zwischen dem Softstarter und der optionalen Erweiterungskarte ist aufgetreten. Entnehmen Sie die
	Karte, und setzen Sie die Karte wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler. Zugehörige Parameter: Keine

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Starts je Stunde	Der Softstarter hat bereits die maximale Anzahl Starts innerhalb der letzten 60 Minuten durchgeführt. Lassen Sie bis zu einem erneuten Startversuch etwas Zeit verstreichen. Sie erfahren aus dem Protokoll, wann die Wartezeit vorüber ist.
	Zugehörige Parameter: 5Q
Strom beim stoppen	Der Softstarter hat Strom erkannt, obwohl kein Strom erwartet wurde (Status "Bereit", "Nicht bereit" oder "Abgeschaltet").  • Wenn der Motor In-delta angeschlossen ist (Sechsleitungsanschluss) und kein Hauptschütz installiert ist, kann über einen Thyristorkurzschluss Strom zum Motor fließen. Zugehörige Parameter: Keine
Stromlesefehler LX	"X" steht für 1, 2 oder 3. Interner Fehler (Störung Leiterplatte). Der Ausgang vom CT-Kreis ist nicht nah genug an null, wenn die Thyristoren ausgeschaltet werden. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Zugehörige Parameter: Keine
Stromunsymmetrie	<ul> <li>Eine Stromunsymmetrie kann durch Probleme am Motor, im Umfeld oder an der Installation verursacht werden, z. B.:</li> <li>eine Unsymmetrie zwischen den Phasen der anliegenden Netzspannung</li> <li>ein Problem mit den Motorwicklungen</li> <li>eine Schwachlast am Motor</li> <li>Ein Phasenverlust an den Eingangsklemmen L1, L2 oder L3 im Betrieb</li> <li>Ein Thyristor, der fälschlicherweise sperrt. Ein Defekt eines Thyristors kann definitiv nur durch den Austausch des Thyristors und die anschließende Überprüfung des Betriebsverhaltens des Starters diagnostiziert werden.</li> <li>Zugehörige Parameter: 5A, 5B, 6C</li> </ul>
Thermistorkreis	<ul> <li>Der Thermistoreingang wurde aktiviert und:</li> <li>Der Widerstand am Eingang ist unter 20 Ω gefallen (der Kaltwiderstand nahezu aller Thermistoren liegt über diesem Wert) oder:</li> <li>Es ist ein Kurzschluss aufgetreten. Überprüfen und beheben Sie diesen Zustand.</li> <li>Zugehörige Parameter: Keine</li> </ul>
Thyristor I-TSM	Der zulässige Thyristor-Spitzenstrom wurde überschritten. Zugehörige Parameter: Keine
Thyristor- Übertemperatur	Die anhand des thermischen Modells berechnete Temperatur der Thyristoren ist zu hoch, um einen Weiterbetrieb zuzulassen. Warten Sie, bis sich der Starter abgekühlt hat. Zugehörige Parameter: Keine
Tiefensensor	Die Smart-Karte hat eine Störung am Tiefensensor erkannt. Zugehörige Parameter: 30L, 36C

Anzeige	Mögliche Ursache/Vorschlag zur Abhilfe
Überleistung	Am Motor ist ein starker Anstieg der Leistung aufgetreten. Zu den Gründen können eine vorübergehende Überlastung gehören, die die einstellbare Verzögerungszeit überschritten hat.  Zugehörige Parameter: 5M, 5N, 6I
Überspannung	In der Netzspannung ist ein Spannungsstoß aufgetreten. Ursachen dafür können u. a. ein Problem mit einem Spannungsregler an einem Transformator mit Anzapfungen oder das Abschalten einer hohen Last von einem Transformator sein.  Zugehörige Parameter: 5I, 5J, 6G
Überstrom	Der Strom hat den in Parameter 5E Überstrom eigestellten Wert länger als die in Parameter 5F Verzögerung Überstrom eingestellte Zeitspanne überschritten. Eine Ursache kann eine kurzzeitige Überlastung sein.  Zugehörige Parameter: 5E, 5F, 6E
Unterleistung	Aufgrund des Verlusts der Last ist am Motor ein starker Leistungsabfall aufgetreten. Dies kann z.B. beim Bersten von Maschinenelementen (Wellen, Riemen oder Kupplungen) oder bei einer trocken laufenden Pumpe auftreten. Zugehörige Parameter: 5K, 5L, 6H
Unterspannung	Die Netzspannung ist unter den eingestellten Pegel gefallen. Ursachen dafür können u. a. eine zu schwach dimensionierte Stromversorgung oder das Beaufschlagen des Systems mit einer hohen Last sein. Zugehörige Parameter: 5G, 5H, 6F
Unterstrom	Aufgrund des Verlusts der Last ist am Motor ein starker Stromabfall aufgetreten. Dies kann z. B. beim Bersten von Maschinenelementen (Wellen, Riemen oder Kupplungen) oder bei einer trocken laufenden Pumpe auftreten.  Zugehörige Parameter: 5C, 5D, 6D
VZC-Fehler PX	"X" steht für 1, 2 oder 3. Interner Fehler (PCB-Fehler). Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. Zugehörige Parameter: Keine
Wasserstand tief	Der an die Smart-Karte angeschlossene Tiefensensor hat den Tiefenschutz aktiviert. Zugehörige Parameter: 30L, 30N, 30O, 34A, 34B, 34C, 36l
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
Zündfehler PX	"X" steht für Phase 1, 2 oder 3.  Der Thyristor zündet nicht wie erwartet. Möglicherweise ist der Thyristor defekt oder intern falsch verdrahtet.  Zugehörige Parameter: Keine

# 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
Starter "Nicht bereit"	Möglicherweise ist der Reset-Eingang aktiv. Wenn der Reset-Eingang aktiv ist, geht der Starter nicht in Betrieb.
"Simul" wird angezeigt	Der Starter führt die Simulationssoftware aus. Diese Software dient ausschließlich Demonstrationszwecken und ist nicht für die Steuerung des Motors geeignet. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
Der Softstarter reagiert nicht auf das Drücken der Taste <b>START</b> oder <b>RESET</b> an der Fernbedienung.	<ul> <li>Der Softstarter akzeptiert nur dann Befehle vom Bedienfeld, wenn Parameter 1A Befehlsquelle auf "Fernbedienung" eingestellt ist. Überprüfen Sie, ob die LED "Lokal" (Local) am Starter leuchtet.</li> </ul>
Der Softstarter reagiert nicht auf Befehle der Steuereingänge.	Der Softstarter akzeptiert nur dann Befehle von den Eingängen, wenn Parameter 1A Befehlsquelle auf "Digitaleingang" eingestellt ist. Überprüfen Sie die Einstellung von 1A.
	<ul> <li>Möglicherweise sind die Steuerleitungen nicht korrekt angeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienungseingänge für Start, Stopp und Reset ordnungsgemäß konfiguriert sind (siehe Start / Stopp auf Seite 29 für weitere Informationen).</li> <li>Möglicherweise sind die Signale an den Fernsteuereingängen fehlerhaft. Testen Sie die Eingangssignale, indem Sie die Eingangssignale einzeln nacheinander aktivieren.</li> </ul>
Der Softstarter reagiert weder auf einen Startbefehl über das Bedienfeld noch auf einen Startbefehl über die Digitaleingänge.	<ul> <li>Möglicherweise wartet der Softstarter noch, bis die Zeit für die Wiederanlaufverzögerung abgelaufen ist. Die Einstellung der Zeitdauer der Wiederanlaufverzögerung erfolgt mithilfe des Parameters 5P Wiederanlaufverzögerung.</li> <li>Möglicherweise hat der Motor eine für einen Start unzulässig hohe Temperatur. Der Softstarter lässt nur dann einen Start zu, wenn die Berechnung ergibt, dass der Motor über eine ausreichend hohe thermische Belastbarkeit verfügt, um problemlos gestartet werden zu können. Warten Sie vor dem Versuch eines weiteren Starts, bis der Motor ausreichend abgekühlt ist.</li> <li>Möglicherweise ist der Reset-Eingang aktiv. Wenn der Reset-Eingang aktiv ist, geht der Starter nicht in Betrieb.</li> <li>Möglicherweise wartet der Softstarter auf Steuersignale über das Kommunikationsnetzwerk (Parameter 1A Befehlsquelle = Netzwerk).</li> <li>Möglicherweise wartet der Softstarter auf einen Auto-Start nach Zeitplan (Parameter 1A Befehlsquelle = Uhr).</li> </ul>

Symptom	Wahrscheinliche Ursache
Der Motor arbeitet unregelmäßig und mit Geräusch.	Falls der Softstarter an den Motor mittels     In-delta-Konfiguration angeschlossen ist, erkennt der     Softstarter die Verbindung möglicherweise nicht korrekt.     Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
Das Fern-Bedienfeld zeigt die Meldung "Erwarte Daten" an	Das Bedienfeld empfängt keine Daten von der Reglerleiterplatte. Überprüfen Sie die Kabelverbindung
Der Softstarter steuert den Motor während des Startvorgangs nicht korrekt an.	<ul> <li>Wenn der Motornennstrom (Parameter 1B) zu niedrig eingestellt ist, führt dies möglicherweise zu einem unstabilen Startverhalten.</li> <li>Auf der Stromzufuhrseite des Softstarters müssen BLK-Kondensatoren (Blindleistungskompensation) installiert sein. Während der Start- und Stoppvorgänge müssen diese BLK-Kondensatoren abgeschaltet sein. Wenn der Softstarter für die Steuerung der Blindleistungskompensation genutzt werden soll, schließen Sie das BLK-Schütz an ein auf "Lauf" eingestelltes programmierbares Relais an.</li> <li>Eine Netzspannung mit einem hohen Anteil von Oberschwingungen kann sich auf das Betriebsverhalten des Softstarters auswirken. Wenn im Umfeld des Starters durch Frequenzumrichter geregelte Motoren installiert sind, überprüfen Sie, ob diese Antriebe ordnungsgemäß geerdet und mit entsprechenden Filtern ausgestattet sind.</li> </ul>
Der Motor erreicht nicht die volle Drehzahl.	<ul> <li>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.</li> <li>HINWEIS         <ul> <li>Stellen Sie sicher, dass für den Anwendungsfall geeignete Motor-Startparameter eingestellt wurden und dass das vorgesehene Motorstartprofil verwendet wird. Wenn ein programmierbarer Eingang auf "Auswahl Motorsatz" eingestellt ist, stellen Sie sicher, dass der zugehörige Eingang den erwarteten Zustand hat.</li> </ul> </li> <li>Möglicherweise ist die Last blockiert. Überprüfen Sie die Last auf erhebliche Überlast oder einen blockierten Rotor.</li> </ul>
Der Softstopp wird zu schnell beendet.	<ul> <li>Möglicherweise sind die Einstellungen des Softstarters für den Motor und die Last ungeeignet. Überprüfen Sie die Einstellungen des Softstopps.</li> <li>Bei einer sehr hohen Last am Motor hat das Sanftstoppen nur einen begrenzten Effekt.</li> </ul>

Symptom	Wahrscheinliche Ursache
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 Regelung erfolgt der erste Start mit tatsächlich konstantem Strom, damit der Starter die Motoreigenschaften "lernen" kann. Die darauffolgenden Startvorgänge erfolgen mit Adaptiver Regelung.
PowerThrough (Durchgangsleitung) ist aktiviert, funktioniert jedoch nicht.	<ul> <li>Nach Anlegen der Steuerspannung während des ersten Startversuchs, löst der Starter eine Abschaltung "Kurschluss Lx-Tx" aus. Wenn die Steuerspannung zwischen den Starts aus- und eingeschaltet wird, funktioniert PowerThrough nicht.</li> </ul>
Die Parametereinstellungen können nicht gespeichert werden.	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass Sie den neuen Wert übernehmen, indem Sie nach dem Einstellen eines Parameters die Taste MENU/ENTER drücken. Wenn Sie RESET/EXIT drücken, wird die Änderung nicht gespeichert. Der Softstarter zeigt keine Bestätigung an.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Anpassungssperre (Parameter 10G) auf "Lesen &amp; Schreiben" eingestellt ist. Falls die Anpassungssperre auf "Nur lesen" eingestellt ist, können die Einstellungen angezeigt, jedoch nicht verändert werden.</li> </ul>
USB voll	<ul> <li>Möglicherweise steht auf dem USB-Laufwerk für die ausgewählte Funktion nicht ausreichend Speicherplatz zur Verfügung.</li> <li>Möglicherweise ist das Dateisystem auf dem USB-Laufwerk nicht mit dem Softstarter kompatibel. Der Softstarter unterstützt Dateisysteme FAT32. Die USB-Funktionen des Softstarter sind nicht kompatibel mit Dateisystemen NTFS.</li> </ul>
Kein USB-Gerät	Im Menü wurde eine USB-Funktion ausgewählt, das Produkt kann jedoch kein USB-Laufwerk erkennen. Stellen Sie sicher, dass das USB-Laufwerk am USB-Anschluss angeschlossen wurde.
Datei fehlt	Im Menü wurde eine USB-Funktion ausgewählt, die erforderliche Datei konnte jedoch nicht gefunden werden. "Master-Parameter speichern/laden" verwendet eine Datei mit dem Namen "Master_Parameters.par" auf der obersten Ebene der Verzeichnisstruktur des USB-Laufwerks. Damit diese Funktionen korrekt ausgeführt werden können, darf diese Datei nicht verschoben oder umbenannt werden.
Falsche Datei	Im Menü wurde eine USB-Funktion ausgewählt, es liegt jedoch eine ungültige Datei vor.
Datei ist leer	Im Menü wurde eine USB-Funktion ausgewählt, die gefundene Datei hat jedoch nicht den erwarteten Inhalt.
Nennstrom unzulässig	Der Wert von Parameter 20D <i>Gerätenennstrom</i> ist falsch. Parameter 20D ist nicht benutzerprogrammierbar. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

