

Kurzanleitung

ER40K

Frequenzumrichter
für Asynchronmotoren

0,75 ... 75 kW / 380 – 480 V

Als Referenz griffbereit aufbewahren



BLEMO Frequenzumrichter
Siemensstraße 4
D-63110 Rodgau

Tel.: ++49 / 06106 / 82 95-0
Fax: ++49 / 06106 / 82 95-20
Web: www.blemo.com
Mail: info@blemo.com

Stand 01/07

Inhaltsverzeichnis

Vorgehensweise zur Inbetriebnahme	4
Einleitende Empfehlungen	5
Montage- und Temperaturbedingungen	6
Position der Anzeige der Kondensatorenladung	7
Empfehlungen zur Verdrahtung	8
Leistungsklemmenleisten	9
Steuerklemmenleisten	10
Schaltungsempfehlungen	12
Betrieb in IT-Netzen	12
Elektromagnetische Verträglichkeit - Verdrahtung	13
Inbetriebnahme - Einleitende Empfehlungen	15
Grafikterminal	16
Integriertes Bedienterminal	18
Menü [1.1 SCHNELLSTART MENÜ] (SIM-)	19
Fehler - Ursachen - Fehlerbeseitigung	24

Vor der Inbetriebnahme

Lesen Sie sich diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Frequenzumrichter einsetzen.



GEFAHR

BERÜHRUNGSSPANNUNGEN

- Lesen Sie sich diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie den Frequenzumrichter ER40 installieren und in Betrieb setzen. Installation, Einstellung und Reparaturen müssen durch qualifiziertes Personal erfolgen.
- Es unterliegt der Verantwortung des Betreibers, dass die Schutzerdung aller Geräte den geltenden internationalen und nationalen Normen bezüglich elektrischer Geräte entspricht.
- Zahlreiche Komponenten des Frequenzumrichters, einschließlich der gedruckten Schaltungen, werden über die Netzspannung versorgt. **BERÜHREN SIE DIESE KOMPONENTEN NICHT.** Verwenden Sie nur elektrisch isolierte Werkzeuge.
- Berühren Sie keine ungeschirmten Komponenten oder Klemmschrauben, wenn das Gerät unter Spannung steht.
- Schließen Sie die Klemmen PA/+ und PC/- oder die Kondensatoren des DC-Busses nicht kurz.
- Montieren und schließen Sie alle Abdeckungen, bevor Sie den Umrichter unter Spannung setzen.
- Führen Sie vor jeglicher Wartung oder Reparatur am Frequenzumrichter folgende Arbeiten aus:
 - Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung.
 - Bringen Sie am Leistungs- oder Trennschalter des Frequenzumrichters ein Schild mit dem Vermerk „NICHT EINSCHALTEN“ an.
 - Verriegeln Sie den Leistungs- oder Trennschalter in der geöffneten Stellung.
- Trennen Sie den Frequenzumrichter vom Netz und gegebenenfalls auch die externe Versorgung des Steuerteils. **WARTEN SIE 15 MINUTEN**, damit sich die Kondensatoren des DC-Busses entladen können. Halten Sie sich dann an das auf Seite 7 angegebene Verfahren zur Messung der Spannung des DC-Busses, um zu überprüfen, ob die Gleichspannung unter 45 V liegt. Die LED des Frequenzumrichters ist für die Anzeige vorhandener Spannung am DC-Bus nicht präzise genug.

Ein elektrischer Schlag kann zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen.

ACHTUNG

UNSACHGEMÄSSER BETRIEB DES UMRICHTERS

- Wenn der Umrichter längere Zeit nicht eingeschaltet war, ist die Leistung seiner Elektrolytkondensatoren herabgesetzt.
- Schalten Sie im Fall eines längeren Betriebsstillstands den Umrichter mindestens alle zwei Jahre und dann jeweils mindestens fünf Stunden lang ein, um die Leistung der Kondensatoren wiederherzustellen und den Betrieb des Umrichters zu überprüfen. Es ist empfehlenswert, den Umrichter nicht direkt an die Netzspannung anzuschließen, sondern die Spannung stufenweise mit Hilfe eines Spartransformators zu erhöhen.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorkehrung können Materialschäden auftreten.

Vorgehensweise zur Inbetriebnahme

■ 1 Empfang des Frequenzumrichters

- Überprüfen Sie, ob die Angaben auf dem Typenschild mit denen auf dem Bestellschein übereinstimmen.
- Öffnen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass der ER40 während des Transports nicht beschädigt wurde.

■ 2 Prüfung der Netzspannung

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit dem zulässigen Spannungsbereich des Umrichters kompatibel ist.

■ 3 Montage des Frequenzumrichters (Seite 5)

- Befestigen Sie den Umrichter unter Beachtung der in diesem Dokument angegebenen Empfehlungen.
- Montieren Sie gegebenenfalls die internen und externen Optionen.

■ 4 Verkabelung des Frequenzumrichters (Seite 8)

- Schließen Sie den Motor an und achten Sie darauf, dass die Motorschaltung der Netzspannung entspricht.
- Schließen Sie das Versorgungsnetz an, nachdem Sie sichergestellt haben, dass es nicht unter Spannung steht.
- Schließen Sie das Steuerteil an.
- Schließen Sie die Frequenzsollwertleitung an.

Die Schritte 1 bis 4 müssen im spannungslosen Zustand erfolgen.



■ 5 Einschalten des Geräts ohne Fahrbefehl

■ 6 Wahl der Sprache (Seite 16) (für Umrichter mit Grafikterminal.)

■ 7 Konfiguration des Menüs [SCHNELLSTART MENÜ] (SIM-) (Seite 21)

- 2- oder 3-Draht-Steuerung
- Makrokonfiguration
- Motorparameter

Führen Sie eine Motormessung durch.

- Thermischer Motorstrom
- Hochlauf- und Auslauframpen
- Drehzahlbereich

■ 8 Starten

Empfehlung:

- Führen Sie zur Optimierung der Leistung eine Motormessung durch (Seite 22).



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Verdrahtung des Umrichters mit der Konfiguration kompatibel ist.

Einleitende Empfehlungen

Handhabung und Lagerung

Um den Schutz des Frequenzumrichters vor der Montage sicherzustellen, sollte das Gerät im verpackten Zustand bewegt und gelagert werden. Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen zulässig sind.

WARNUNG

BESCHÄDIGTE VERPACKUNG

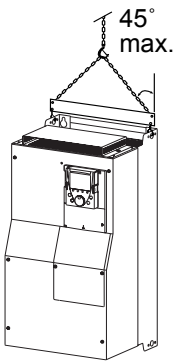
Wenn ein Verdacht auf Beschädigung vorliegt, kann sich das Öffnen bzw. der Transport des verpackten Geräts als gefährlich erweisen. Führen Sie Vorgänge dieser Art nur nach Ergreifung aller erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen durch, um jegliches Risiko zu vermeiden.
Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrung kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.

WARNUNG

BESCHÄDIGTES GERÄT

Installieren Sie den Umrichter nicht und nehmen Sie ihn nicht in Betrieb, wenn er beschädigt ist.
Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrung kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.

Handhabung bei der Montage



Die Umrichter ER40 bis ER40-18.5/4K, können ohne Hilfsmittel ausgepackt und installiert werden.

Für größere Umrichtermodelle ist ein Hebezeug notwendig, sie sind daher mit Transportösen ausgestattet. Beachten Sie die nachstehend aufgeführten Vorkehrungen.

Vorsichtsmaßnahmen

ACHTUNG

NETZSPANNUNG NICHT KOMPATIBEL

Bevor Sie den Umrichter einschalten und konfigurieren, stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Versorgungsspannung des Umrichters kompatibel ist. Bei nicht kompatibler Netzspannung kann der Umrichter beschädigt werden.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorkehrung können Materialschäden auftreten.

GEFAHR

UNERWARTETER BETRIEB DES GERÄTS

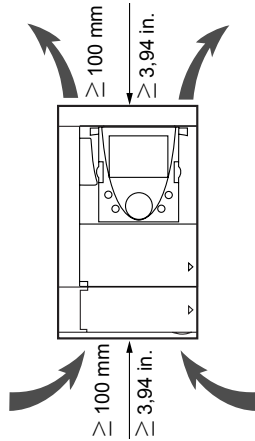
- Bevor Sie den ER40 einschalten und konfigurieren, stellen Sie sicher, dass der Eingang PWR (POWER REMOVAL) deaktiviert ist (Zustand 0), um einen unvorhergesehenen Neustart zu vermeiden.
- Stellen Sie vor dem Einschalten oder beim Verlassen des Konfigurationsmenüs sicher, dass die den Fahrbefehlen zugeordneten Eingänge deaktiviert sind (Zustand 0), da diese sofort das Anlaufen des Motors bewirken könnten.

Eine Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.



Wenn für die Sicherheit des Bedienpersonals ein unkontrolliertes Wiederanlaufen ausgeschlossen sein muss, wird die elektronische Verriegelung durch die Funktion „Power Removal“ des ER40 sichergestellt. Diese Funktion bedingt die Verwendung eines Verdrahtungsschemas, das den Anforderungen der Kategorie 3 gemäß Norm EN 954-1 und dem Sicherheitsniveau 2 gemäß IEC/EN 61508 entspricht. Die Power-Removal-Funktion (PWR) hat vor jedem Fahrbefehl Priorität.

Montage- und Temperaturbedingungen



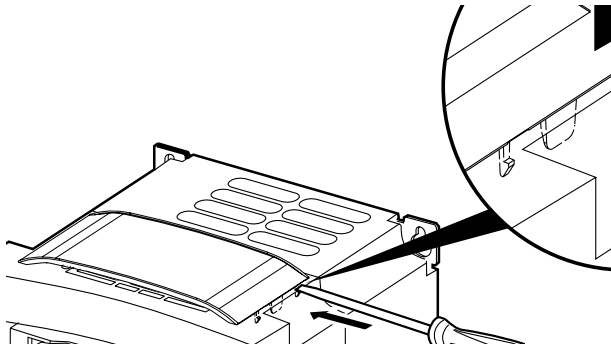
Das Gerät vertikal ($\pm 10^\circ$) einbauen.
Nicht in der Nähe von Wärmequellen installieren.
Lassen Sie ausreichend Freiraum, damit genug Luft für die Kühlung zirkulieren kann.
Das Gerät wird von unten nach oben belüftet.

Freiraum vor dem Umrichter: Mindestens 10 mm (0,39 in.).

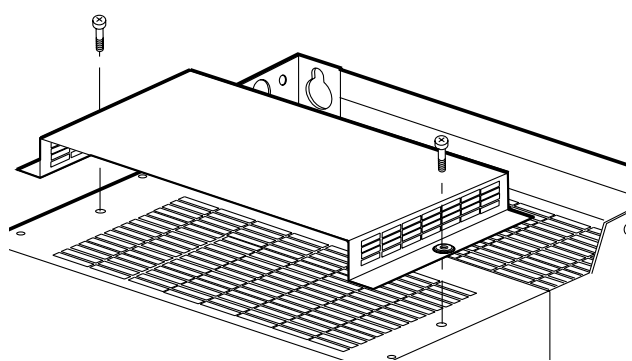
Wenn die Schutzart IP20 ausreicht, sollte die Schutzabdeckung auf dem Umrichter (siehe Abbildung unten) entfernt werden.

Entfernung der Schutzabdeckung

ER40-0.75/4K bis -18.5/4K



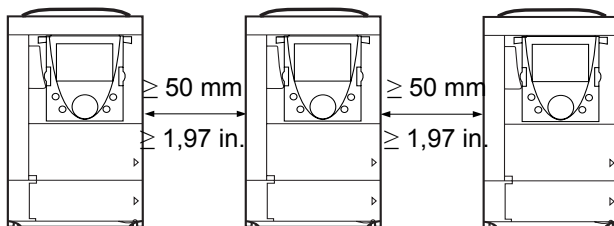
ER40-22.0/4K bis -75.0/4K



Es sind 2 Montagetypen möglich:

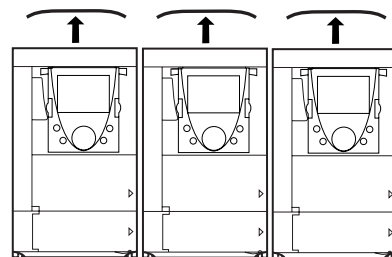
Montage A:

Freiraum ≥ 50 mm ($\geq 1,97$ in.) auf jeder Seite, mit vorhandener Schutzabdeckung



Montage B:

Angebaute Umrichter, mit entfernter Schutzabdeckung (die Schutzart IP20 wird erreicht)



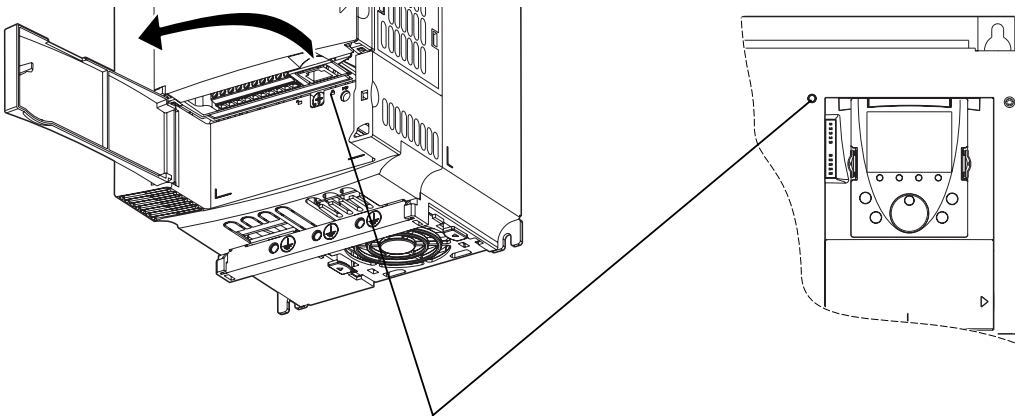
Bei diesen Montagetypen kann der Umrichter ohne Deklassierung bis zu einer Umgebungstemperatur von 50°C (122°F) mit werkseitig eingestellter Taktfrequenz eingesetzt werden.

Position der Anzeige der Kondensatorenladung

Vor der Durchführung von Arbeiten am Frequenzumrichter müssen Sie diesen ausschalten und warten, bis die rote LED, die die Ladung der Kondensatoren anzeigt, erlischt. Messen Sie dann die Spannung des DC-Busses.

ER40-0.75/4K bis -18.5/4K

ER40-22.0/4K bis -75.0/4K



Die rote LED zeigt an, dass der DC-Bus unter Spannung steht.

Verfahren zur Messung der Spannung des DC-Busses

! GEFAHR

BERÜHRUNGSSPANNUNGEN

Lesen Sie sich die auf Seite 2 beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Verfahren durchführen.

Eine Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.

Die Spannung des DC-Busses kann 1000 VDC überschreiten. Verwenden Sie bei der Durchführung dieses Verfahrens ein geeignetes Messgerät. Messen Sie die Spannung des DC-Busses wie folgt:

- 1 Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung des Umrichters.
- 2 Warten Sie 15 Minuten, damit sich die Kondensatoren des DC-Busses entladen können.
- 3 Messen Sie die Spannung des DC-Busses zwischen den Klemmen PA/+ und PC/-, um sicherzustellen, dass die Spannung unter 45 VDC liegt.
- 4 Wenn sich die Kondensatoren des DC-Busses nicht vollständig entladen, wenden Sie sich an Ihre regionale BLEMO-Vertretung (der Umrichter darf weder repariert noch in Betrieb gesetzt werden).

Empfehlungen zur Verdrahtung

Leistung

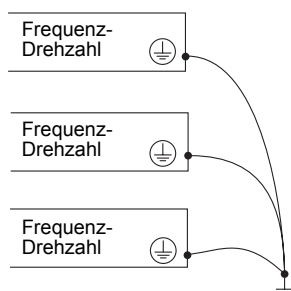
Der Umrichter muss auf jeden Fall an die Schutz Erde angeschlossen werden. Um den geltenden Vorschriften hinsichtlich erhöhter Kriechströme (über 3,5 mA) zu genügen, verwenden Sie einen Schutzleiter von mindestens 10 mm² (AWG 6) oder zwei Schutzleiter mit dem Querschnitt der Leiter für die Versorgung der Leistungsklemmen.

! GEFAHR

BERÜHRUNGSSPANNUNGEN

Verbinden Sie das Gerät mit der Schutz Erde und verwenden Sie hierbei den bereitgestellten Anschlusspunkt für die Erde wie in der Abbildung gezeigt. Die Befestigungsfläche des Umrichters muss vor dem Einschalten mit der Schutz Erde verbunden werden.

Eine Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.



- Prüfen Sie, ob der Widerstand der Schutz Erde ein Ohm oder weniger beträgt.
- Wenn mehrere Umrichter an die Schutz Erde angeschlossen werden müssen, muss jeder wie nebenstehend gezeigt, direkt verbunden werden.

! WARNUNG

UNSACHGEMÄSSE VERDRÄHTUNGSANSCHLÜSSE

- Der ER40 wird beschädigt, wenn die Netzspannung an die Ausgangsklemmen (U/T1, V/T2, W/T3) angelegt wird.
- Prüfen Sie die elektrischen Anschlüsse, bevor Sie den ER40 unter Spannung setzen.
- Wenn Sie einen anderen Frequenzumrichter ersetzen, prüfen Sie, ob die elektrischen Anschlüsse am ER40 den in dieser Anleitung angegebenen Verdrahtungsanweisungen entsprechen.

Eine Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen.

Wenn die Installationsvorschriften einen vorgeschalteten Schutz durch eine „Fehlerstrom-Schutzeinrichtung“ (FI-Schalter) vorsehen, müssen Sie bei einphasigen Umrichtern ein Gerät vom „Typ A“ und bei dreiphasigen Umrichtern ein Gerät vom „Typ B“ verwenden. Wählen Sie ein Produkt mit folgenden Eigenschaften:

- Filterung hochfrequenter Ströme.
- Verzögerung, die ein Auslösen aufgrund eventuell beim Einschalten geladener Störungskapazitäten verhindert. Diese Verzögerung ist bei 30-mA-Geräten nicht möglich. Wählen Sie in diesem Fall Geräte, die unempfindlich gegenüber einer unbeabsichtigten Auslösung sind, beispielsweise FI-Schutzschalter mit verstärkter Störfestigkeit der Reihe s.i (super-immunisiert).

Wenn die Anlage aus mehreren Frequenzumrichtern besteht, muss eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI-Schutzschalter) pro Umrichter eingesetzt werden.

! WARNUNG

SCHUTZ GEGEN ÜBERSTRÖME

- Die Schutzeinrichtungen gegen Überströme müssen ordnungsgemäß zugeordnet werden.
- Der „Canadian Electrical CODE“ oder der „National Electrical Code“ (US) fordern den Schutz der Nebenschlussstromkreise. Verwenden Sie die auf dem Typenschild des Umrichters empfohlenen Sicherungen, um den Kurzschlussnennstrom zu erzielen.
- Schließen Sie den Umrichter nicht an ein Versorgungsnetz an, dessen Kurzschlusskapazität den angenommenen maximalen Kurzschlussstrom überschreitet, der auf dem Typenschild des Umrichters angegeben ist.

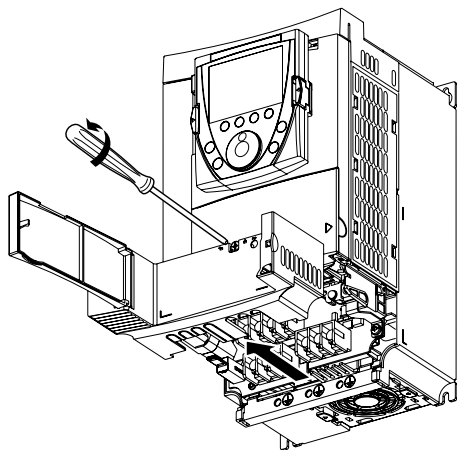
Eine Nichtbeachtung dieser Vorkehrungen kann zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen.

Leistungsklemmenleisten

Zugang zu den Klemmenleisten

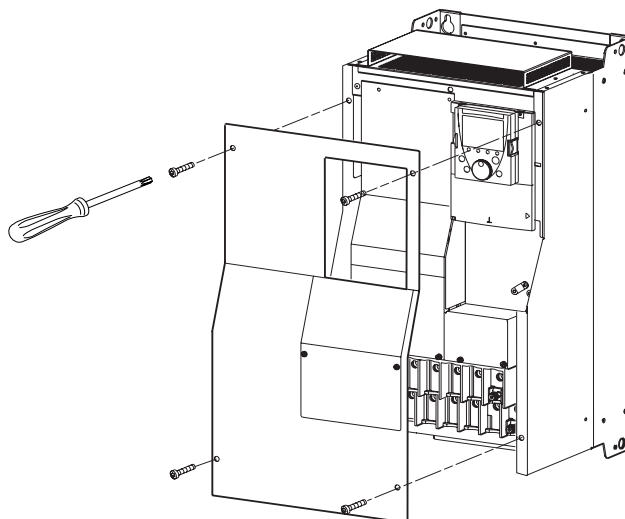
ER40-0.75/4K bis -18.5/4K

Entriegeln Sie die Zugangsklappe zum Leistungsteil und ziehen Sie sie heraus, wie unten dargestellt.



ER40-22.0/4K bis -75.0/4K

Um Zugang zu den Leistungsklemmen zu erhalten, nehmen Sie, wie unten abgebildet, die Frontplatte ab.



Funktion der Leistungsklemmen

Klemmen	Funktion
\equiv	Klemme für den Anschluss an die Schutz Erde
R/L1 - S/L2 - T/L3	Versorgung der Leistungsklemmen (Netzanschluss)
PO	+Polarität des DC-Busses
PA/+	Ausgang zum Bremswiderstand (+Polarität)
PB	Ausgang zum Bremswiderstand
PC/-	-Polarität des DC-Busses
U/T1 - V/T2 - W/T3	Ausgang zum Motor



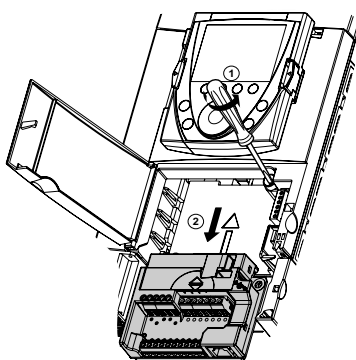
Entfernen Sie die Klemmenleiste zwischen PO und PA/+ nur, wenn Sie eine DC-Drossel hinzufügen. Die Schrauben der Klemmen PO und PA/+ müssen stets fest angezogen sein, da hier der gesamte Zwischenkreisstrom fließt.

Kenndaten der Leistungsklemmen

ER40-	Maximale Anschlusskapazität			Anzugsmoment Nm (lb.in)
	mm ²	AWG	kcmils	
0.75/4K ... 4.0/4K	4	8		1,4 (12,3)
5.5/4K, 7.5/4K	6	6		3 (26,5)
11.0/4K	16	4		3 (26,5)
15.0/4K, 18.5/4K	35	2		5,4 (47,7)
22.0/4K, 30.0/4K, 37.0/4K	50	1/0		24 (212)
45.0/4K, 55.0/4K, 75.0/4K	150		300	41 (360)

Steuerklemmenleisten

Zugang zu den Klemmenleisten



- 1 Nehmen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, die Frontplatte ab, um Zugang zu den Steuerklemmen zu erhalten.

Um die Verdrahtung des Steuerteils des Umrichters zu vereinfachen, kann die Karte der Steuerklemmenleisten herausgezogen werden.

- 2 Drehen Sie die Schraube bis zur Dehnung der Feder heraus.
- 3 Ziehen Sie die Karte heraus, indem Sie sie nach unten schieben.

Maximale Anschlusskapazität: 2,5 mm² - AWG 14
 Maximales Anzugsmoment: 0,6 Nm - 5,3 lb.in

ACHTUNG

UNSACHGEMÄSSE BEFESTIGUNG DER KLEMMENLEISTENKARTE

Wenn Sie die Karte der Steuerklemmenleisten wieder einbauen, müssen Sie die unverlierbare Schraube festdrehen. Bei Nichtbeachtung dieser Vorkehrung können Materialschäden auftreten.

Kenndaten und Funktion der Steuerklemmen

Klemmen	Funktion	Elektrische Kenndaten
R1A R1B R1C	Programmierbares Relais R1: NC-Kontakt zieht beim Einschalten an, fällt bei Störung ab.	<ul style="list-style-type: none"> • Minimales Schaltvermögen: 3 mA bei 24 VDC • Maximales Schaltvermögen bei ohmscher Last: 5W bei 250 VWS oder 30 VDC • Maximales Schaltvermögen bei induktiver Last (cos φ = 0,4 und L/R = 7 ms): 2W bei 250 VWS oder 30 VDC
R2A R2C	Schließer (NO) des programmierbaren Relais R2	
+10	Spannungsversorgung +10 V DC für Sollwertpotentiometer 1 bis 10 kΩ	<ul style="list-style-type: none"> • +10 VDC(10,5 V ± 5 V) • Max. 10 mA
A11 + A11-	Differential-Analogeingang A11	<ul style="list-style-type: none"> • -10 bis +10 VDC (zulässige Höchstspannung 24 V)
COM	Bezugspotential für analoge Ein-/Ausgänge	0V
A12	Gemäß Softwarekonfiguration: Analogeingang, Spannung oder Strom	<ul style="list-style-type: none"> • Analogeingang 0 bis +10 VDC (zulässige Höchstspannung 24 V), Impedanz 30 kΩ oder • Analogeingang X - Y mA; X und Y sind programmierbar von 0 bis 20 mA, Impedanz 250 Ω
AO1	Gemäß Softwarekonfiguration: Analogausgang, Spannung oder Strom	<ul style="list-style-type: none"> • Analogausgang 0 bis +10 VDC, min. Lastimpedanz 50 kΩ oder • Analogausgang X - Y mA; X und Y sind programmierbar von 0 bis 20 mA, max. Lastimpedanz 500 Ω
P24	Eingang für die externe Versorgung +24 V DC des Steuerteils	<ul style="list-style-type: none"> • +24 VDC(min. 19 V, max. 30 V) • Leistung 30 Watt
0V	Bezugspotential der Logikeingänge und 0V der Spannungsversorgung P24	0V
LI1 bis LI5	Programmierbare Logikeingänge	<ul style="list-style-type: none"> • +24 VDC(max. 30 V) • Impedanz 3,5 kΩ
LI6	Gemäß Stellung des Wahlschalters SW2: LI oder PTC	SW2 = LI: <ul style="list-style-type: none"> • Gleiche Daten wie bei den Logikeingängen LI1 bis LI5 SW2 = PTC: <ul style="list-style-type: none"> • Schwellwert für die Auslösung 3 kΩ, Schwellwert für die erneute Auslösung 1,8 kΩ • Schwellwert für die Kurzschlusserkennung < 50 Ω
+24	Versorgung	Wahlschalter SW1 auf Position „Source“ oder „Sink Int.“: <ul style="list-style-type: none"> • Interne Spannungsversorgung +24 VDC • Max. 200 mA Wahlschalter SW1 auf Position „Sink Ext.“: <ul style="list-style-type: none"> • Eingang für externe Spannungsversorgung +24 VDC der Logikeingänge
PWR	Eingang der Sicherheitsfunktion „Power Removal“	<ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC(max. 30 V) • Impedanz 1,5 kΩ

Klemmenleisten der Optionskarte ZK40-Logikerweiterung

Kenndaten und Funktion der Klemmen

Maximale Anschlusskapazität: 1,5 mm Σ - AWG 16
 Maximales Anzugsmoment: 0,25 Nm - 2,21 lb.in

R3A bis LI10: Gleiche Kenndaten wie bei der Steuerkarte.

Klemmen	Funktion	Elektrische Kenndaten
TH1+ TH1-	Eingang PTC-Fühler	<ul style="list-style-type: none"> • Schwellwert für die Auslösung 3 kΩ, Schwellwert für die erneute Auslösung 1,8 kΩ • Schwellwert für die Kurzschlusserkennung < 50 Ω
LO1 LO2	Programmierbare Logikausgänge mit Open Collector	<ul style="list-style-type: none"> • +24 VDC(max. 30 V) • Max. Strom: 200 mA bei interner Versorgung und 200 mA bei externer Versorgung
CLO	Bezugspotential der Logikausgänge	
0V	0 V	0 V

Klemmenleisten der Optionskarte ZK40-E/A-Erweiterung

Kenndaten und Funktion der Klemmen

Maximale Anschlusskapazität: 1,5 mm Σ - AWG 16 Maximales Anzugsmoment: 0,25 Nm - 2,21 lb.in

R4A bis LI14: Gleiche Kenndaten wie bei der Steuerkarte.

Klemmen	Funktion	Elektrische Kenndaten
TH2 + TH2 -	Eingang PTC-Fühler	<ul style="list-style-type: none"> • Schwellwert für die Auslösung 3 kΩ, Schwellwert für die erneute Auslösung 1,8 kΩ • Schwellwert für die Kurzschlusserkennung < 50 Ω
RP	Frequenzeingang	<ul style="list-style-type: none"> • Frequenzbereich 0 ... 30 kHz • Max. Eingangsspannung 30 V, 15 mA • Einen Widerstand hinzufügen, wenn die Eingangsspannung den Wert 5 V überschreitet (510 Ω bei 12 V, 910 Ω bei 15 V, 1,3 kΩ bei 24 V) • Zustand 0, wenn < 1,2 V; Zustand 1, wenn > 3,5 V
LO3 LO4	Programmierbare Logikausgänge mit Open Collector	<ul style="list-style-type: none"> • +24 VDC(max. 30 V) • Max. Strom: 20 mA bei interner Versorgung und 200 mA bei externer Versorgung
CLO	Bezugspotential der Logikausgänge	
0V	0 V	0 V

Klemmenleiste der ZK40-Encoder

Kenndaten und Funktion der Klemmen

Maximale Anschlusskapazität: 1,5 mm Σ - AWG 16
 Maximales Anzugsmoment: 0,25 Nm - 2,21 lb.in

Klemmen	Funktion	Elektrische Kenndaten	
		ZK40-Encoder1	ZK40-Encoder2, ZK40-Encoder4, ZK40-Encoder6
+V 0V	Versorgung des Encoders	<ul style="list-style-type: none"> • 5 VDC(max. 5,5 VDC), gegen Kurzschluss und Überlast geschützt • Max. Strom 200 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • 15 VDC(max. 16 VDC), gegen Kurzschluss und Überlast geschützt • Max. Strom 175 mA
A, /A B, /B	Inkrementale Logikeingänge	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Auflösung: 5000 Inkremente/Umdrehung • Max. Frequenz: 300kHz 	

Klemmen	Funktion	Elektrische Kenndaten	
		ZK40-Encoder3, ZK40-Encoder5	ZK40-Encoder7
+V 0V	Versorgung des Encoders	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC(max. 13 VDC), gegen Kurzschluss und Überlast geschützt • Max. Strom 175 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • 24 VDC(min. 20 VDC, max. 30 VDC), gegen Kurzschluss und Überlast geschützt • Max. Strom 100 mA
A, /A B, /B	Inkrementale Logikeingänge	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Auflösung: 5000 Inkremente/Umdrehung • Max. Frequenz: 300kHz 	

Typ der zu verwendenden inkrementalen Encoderausgänge

- RS422-Ausgänge: **ZK40-Encoder1 - 2**
- Open-Collector-Ausgänge: **ZK40-Encoder3 - 4**
- Push-Pull-Ausgänge: **ZK40-Encoder5 - 6 - 7**

Schaltungsempfehlungen

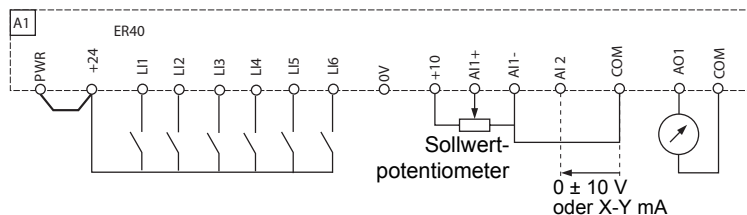
Verdrahtungsschema entsprechend der Norm EN 954-1, Kategorie 1, mit Netzschütz

Hinweis:

- Alle induktiven Komponenten, die sich in der Nähe des Umrichters befinden oder mit diesem galvanisch gekoppelt sind, müssen entstört werden, wie beispielsweise Relais, Schaltschütze, Magnetventile usw.
- Verwenden Sie ein geschirmtes Kabel, wenn der Eingang PWR verdrahtet ist.

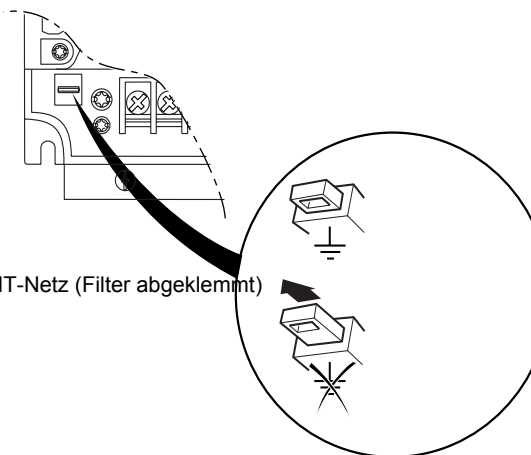
Verdrahtungsschema des Steuerteils

Schaltbild zum Anschluss der Steuercarte



Betrieb in IT-Netzen

Normal (Filter angeschlossen)



IT-Netz (Filter abgeklemmt)

IT-Netz: Isolierter oder über eine hohe Impedanz geerdeter Neutralleiter.

Verwenden Sie ein Isolationsüberwachungsgerät mit permanenter Messung, das mit nicht-linearen Lasten kompatibel ist.

Alle Modelle ER40 enthalten integrierte EMV-Filter. Beim Betrieb in einem IT-Netz können die an die Masse angeschlossenen Filter auf folgende Weise abgeklemmt werden (siehe nebenstehende Abbildung):

Entfernen Sie die Steckbrücke auf der linken Seite der Leistungsklemmen.

ACHTUNG

Wenn die Filter abgeklemmt sind, darf die Taktfrequenz des Umrichters 4 kHz nicht überschreiten.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorkehrung können Materialschäden auftreten.

Elektromagnetische Verträglichkeit – Verdrahtung

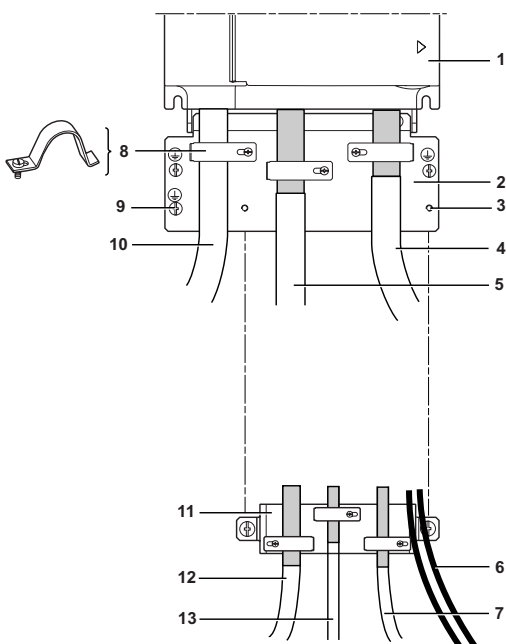
Prinzip und Vorkehrungen

- Erdverbindungen zwischen Frequenzumrichter, Motor und Kabelabschirmung müssen nach Hochfrequenz-Gesichtspunkten niederohmig gestaltet sein.
- Verwenden Sie abgeschirmte Kabel, wobei die Abschirmung der Motorkabel, des eventuellen Bremswiderstandes sowie von Steuerung und Überwachung beidseitig rundum kontaktiert und geerdet sein muss. Diese Abschirmung kann ganz oder teilweise in Form von Rohren oder Metallkanälen ausgeführt werden, solange keine Unterbrechung der Verbindungen vorkommt.
- Verlegen Sie die Steuer- und Leistungskreise getrennt voneinander. Für Steuer- und Sollwertleitungen empfiehlt es sich, ein abgeschirmtes und verdrehtes Kabel mit einem Verdrehungsschlag zwischen 25 und 50 mm (0,98 und 1,97 in.) zu verwenden.
- Das Spannungsversorgungskabel (Netz) ist so weit entfernt wie möglich vom Motorkabel zu verlegen.
- Die Motorkabel müssen eine Mindestlänge von 0,5 m (20 in.) aufweisen.
- Verwenden Sie keine Blitzableiter oder Kondensatoren zur Kompensation des Leistungsfaktors am Ausgang des Frequenzumrichters.
- Die niederohmige Erdung von Frequenzumrichter, Motor und Kabelabschirmung entbindet nicht davon, die Schutzleiter PE (grün-gelb) mit den entsprechenden Anschlüssen an jeder Komponente zu verbinden.

Installationsschema

ER40-0.75/4K bis -18.5/4K

- Die Abschirmung für die Kabel **4**, **5**, **7**, **12** und **13** muss so nahe wie möglich am Frequenzumrichter befestigt und niederohmig geerdet werden:
 - Die Abschirmung abisolieren.
 - Die abisolierten Teile der Abschirmung mit Edelstahl-Kabelschellen am Blech **2** und am Flansch der EMV-Platte des Steuerteils **11** befestigen.
 - Die Kabelschellen müssen fest angezogen werden, um einen guten Kontakt zu gewährleisten.



- 1 ER40
- 2 Im Lieferumfang des Umrichters enthaltene EMV-Platte
- 3 Gewindebohrungen für die Befestigung der EMV-Platte des Steuerteils
- 4 Abgeschirmtes Motoranschlusskabel
- 5 Abgeschirmtes Kabel für den Anschluss des eventuell vorhandenen Bremswiderstands
- 6 Nicht abgeschirmte Kabel für die Relaiskontakte
- 7 Abgeschirmte Kabel für den Anschluss der Sicherheitsfunktion „Power Removal“.
- 8 Metall-Kabelschellen
- 9 Anschluss an die Schutzterde
- 10 Nicht abgeschirmte Netzanschlusskabel
- 11 Auf der Tragplatte **2** zu montierende EMV-Platte des Steuerteils
- 12 Abgeschirmte Steuerkabel für den Anschluss der Steuerung/Überwachung. Für Anwendungen, die mehrere Leiter erfordern, sollten kleine Querschnitte verwendet werden (0,5 mm² - AWG 20).
- 13 Abgeschirmte Anschlusskabel des Encoders

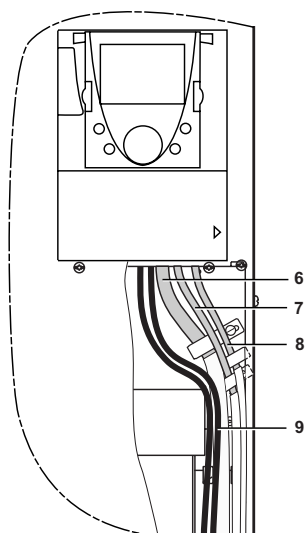
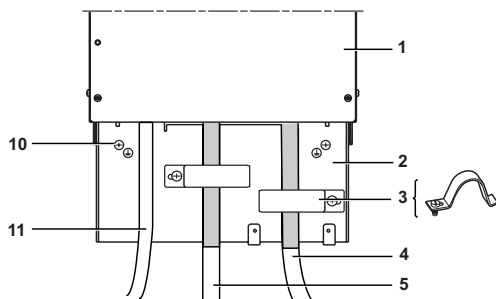
Elektromagnetische Verträglichkeit - Verdrahtung

Installationsschema

ER40-22.0/4K bis -75.0/4K

Die Abschirmung für die Kabel **4**, **5**, **6**, **7** und **8** muss so nahe wie möglich am Frequenzumrichter befestigt und niederohmig geerdet werden:

- Die Abschirmung abisolieren.
- Für die Befestigung an den abisolierten Teilen der Abschirmung sind Edelstahl-Kabelschellen zu verwenden.
- Die Kabelschellen müssen fest angezogen werden, um einen guten Kontakt zu gewährleisten.



- 1 ER40
- 2 Im Lieferumfang des Umrichters enthaltene EMV-Platte
- 3 Metall-Kabelschellen
- 4 Abgeschirmtes Motoranschlusskabel
- 5 Abgeschirmtes Kabel für den Anschluss des eventuell vorhandenen Bremswiderstands
- 6 Abgeschirmte Steuerkabel für den Anschluss der Steuerung/Überwachung. Für Anwendungen, die mehrere Leiter erfordern, sollten kleine Querschnitte verwendet werden ($0,5 \text{ mm}^2$ - AWG 20).
- 7 Abgeschirmte Kabel für den Anschluss der Sicherheitsfunktion „Power Removal“.
- 8 Abgeschirmte Anschlusskabel des Encoders
- 9 Nicht abgeschirmte Kabel für die Relaiskontakte
- 10 Anschluss an die Schutzterde
- 11 Nicht abgeschirmte Netzanschlusskabel

Inbetriebnahme - Einleitende Empfehlungen

Voreinstellung des Umrichters (Werkseinstellung)

Der ER40 ist werkseitig für die gängigsten Anwendungen voreingestellt:

- Makrokonfiguration: Pumpen / Lüfter.
- **Motor**frequenz: 50 Hz
- Anwendungen mit variablem Drehmoment, mit Energieeinsparung.
- Modus: Normales Anhalten über Auslauframpe.
- Modus: Anhalten bei Störung: Freier Auslauf
- Lineare Rampen, Hochlaufzeit, Auslaufzeit: 3 Sekunden
- Kleine Frequenz: 0 Hz
- Große Frequenz: 50 Hz
- Thermischer Motorstrom = Nennstrom des Umrichters
- Bremsstrom bei DC-Aufschaltung im Stillstand = 0,7 x Nennstrom des Umrichters während 0,5 Sekunden
- Kein automatischer Wiederanlauf nach einer Störung
- Taktfrequenz 2,5 kHz bis 12 kHz, je nach Umrichtertyp
- Logikeingänge:
 - LI1: Rechtslauf (eine Fahrtrichtung), 2-Draht-Steuerung bei Übergang
 - LI2: Inaktiv (nicht belegt).
 - LI3: Umschaltung 2. Drehzahlsollwert.
 - LI4: Fehlerreset.
 - LI5, LI6: Inaktiv (nicht belegt).
- Analogeingänge:
 - AI1: 1. Drehzahlsollwert 0 +10 V.
 - AI2: 2. Drehzahlsollwert 0-20 mA.
- Relais R1: bei einer Störung (oder Umrichter ohne Spannung) fällt der Kontakt ab.
- Relais R2: der Kontakt schließt, wenn der Umrichter in Betrieb ist.
- Analogausgang AO1: 0-20 mA, Motorfrequenz.

Wenn die oben genannten Werte mit Ihrer Anwendung vereinbar sind, kann der Umrichter ohne Änderung der Einstellungen eingesetzt werden.

Voreinstellung der Optionskarten

Die Ein-/Ausgänge der Optionskarten werden bei der Werkseinstellung nicht zugeordnet.

Leistungssteuerung über Netzschütz

ACHTUNG

- Vermeiden Sie häufiges Betätigen des Steuerschützes (vorzeitiges Altern des Filterkondensators).
- Bei Zykluszeiten < 60 s besteht die Gefahr einer Zerstörung des Lastwiderstands.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorkehrung können Materialschäden auftreten.

Anlauf

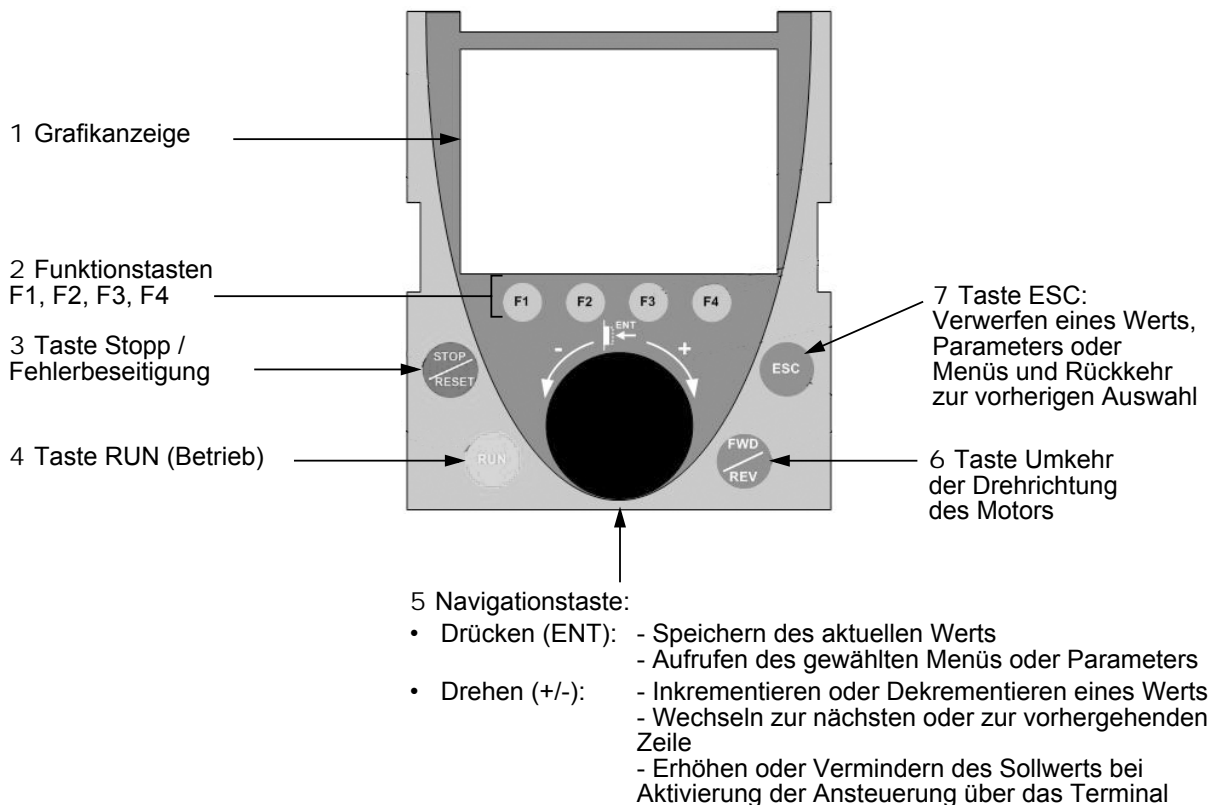
Wichtig:

- Bei der Werkseinstellung kann der Motor in den folgenden Fällen erst nach dem Rücksetzen der Befehle „Rechtslauf“, „Linkslauf“, „Gleichstrombremsung“ wieder anlaufen:
 - Beim Einschalten oder manuellen Rücksetzen oder nach einem Haltebefehl.
- In Ermangelung dessen zeigt der Umrichter „nSt“ auf dem Display an, läuft aber nicht an.

Grafikterminal

Das Grafikterminal ist eine Option für ER40 – 0.75 / 4K bis – 75.0 / 4K, bei den größeren Modellen jedoch systematisch vorhanden. Das Terminal kann abgenommen und an einer anderen Stelle angebracht werden, beispielsweise an einer Schranktür. Verwenden Sie hierzu die als Option erhältlichen Kabel und Zubehörteile.

Beschreibung des Terminals



Hinweis: Bei aktivierter Terminalsteuerung kann der Umrichter direkt über die Tasten 3, 4, 5 und 6 gesteuert werden.

Zustandscodes des Umrichters:

- ACC: Hochlaufzeit
- CLI: Strombegrenzung
- CTL: Geführter Auslauf (kontr. Stopp) bei Verlust einer Netzphase
- DCB: Gleichstrombremsung (DC-Aufsch.) aktiv
- DEC: Auslaufzeit
- FLU: Magnetisierung Motor aktiv
- FRF: Rückfall der Geschwindigkeit des Umrichters
- FST: Schnellhalt
- NLP: Leistungsteil nicht mit Spannung versorgt (keine Netzspannung an L1, L2, L3)
- NST: Freier Auslauf
- OBR: Auslaufzeit automatisch angepasst
- PRA: Funktion „Power Removal“ aktiv (Umrichter gesperrt)
- RDY: Umrichter bereit
- RUN: Umrichter in Betrieb
- SOC: Motorschutz aktiv
- TUN: Motormessung aktiv
- USA: Alarm einer Unterspannung

Beim ersten Einschalten ist die Navigation in den Menüs bis [1 UMRICHTER MENÜ] zur Benutzerführung vorgegeben.

Die Parameter des Untermenüs [1.1 SCHNELLSTART MENÜ] müssen konfiguriert und die Motormessung muss unbedingt vor dem Anlauf des Motors durchgeführt werden.



In diesem Dokument wird nur das Menü [1.1 SCHNELLSTART MENÜ] beschrieben. .

2.2 kW/3 HP 380/480 V Konfig 1

Anzeige während drei Sekunden nach dem Einschalten

3 Sekunden ↓

5 SPRACHE
English
Français ✓
Deutsch
Español
Italiano

Automatischer Wechsel zum Menü [5 SPRACHE]

Wählen Sie die Sprache und drücken Sie ENT.

Chinese

RDY	Term	+0.00Hz	REM
2 ZUGRIFFSEBENE			
Basis			
Standard ✓			
Erweitert			
Experte			

Wechsel zum Menü [2 ZUGRIFFSEBENE

(Wählen Sie das Zugriffsmenü und drücken Sie ENT.

RDY	Term	+0.00Hz	REM
1 UMRICHTER MENÜ			
1.1 SCHNELLSTART MENÜ			
1.2. ÜBERWACHUNG			
1.3. EINSTELLUNGEN			
1.4. ANTRIEBSDATEN			
1.5. EIN/AUSGÄNGE			
Code	<<	>>	T/K

Wechsel zu [1 UMRICHTER MENÜ]

ESC ↓

RDY	Term	+0.00Hz	REM
HAUPTMENÜ			
1 UMRICHTER MENÜ			
2 ZUGRIFFSEBENE			
3 LADEN / SPEICHERN ALS			
4 ZUGRIFFSCODE			
5 SPRACHE			
Code			T/K

Rückkehr zum [HAUPTMENÜ] über ESC

Integriertes Bedienterminal

Die Modelle ER40 – 0.75 / 4K bis 75.0 / 4K enthalten ein montiertes Terminal mit einer vierstelligen 7-Segmentanzeige. Sie sind ebenfalls für eine Aufnahme des auf den vorhergehenden Seiten beschriebenen (optionalen) Grafikterminals konzipiert.

Funktionen der Anzeige und der Tasten



- Hinweis:**
- Über oder erfolgt keine Speicherung der Auswahl.
 - Längeres Drücken (> 2 s) von oder bewirkt einen Schnelldurchlauf.

Speicherung, Aufzeichnung der angezeigten Auswahl: ENT

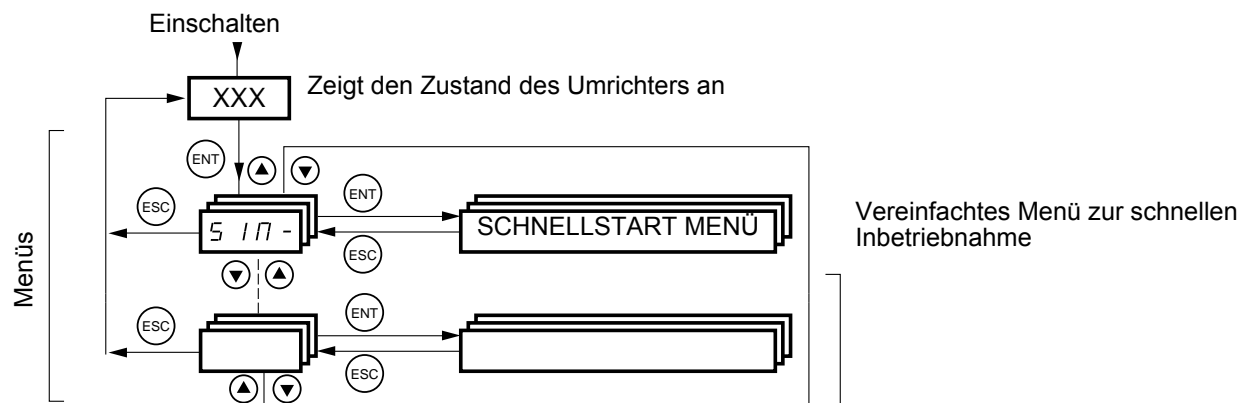
Bei Speicherung blinkt die Anzeige

Normalanzeige ohne Störung und außer Betrieb:

- 43.0 : Anzeige des gewählten Parameters im Menü SUP- (Voreinstellung: Motorfrequenz)
- CLI: Strombegrenzung
- CtL: Geführter Auslauf (Kontr. Stopp) bei Verlust einer Netzphase
- dCb: Gleichstrombremsung (DC-Aufschaltung) aktiv
- FLU: Magnetisierung Motor aktiv
- FrF: Rückfall der Geschwindigkeit des Umrichters
- FSt: Schnellhalt
- nLP: Leistungsteil nicht mit Spannung versorgt (keine Netzspannung an L1, L2, L3)
- nSt: Freier Auslauf
- Obr: Auslaufzeit automatisch angepasst
- PrA: Funktion „Power Removal“ aktiv (Umrichter gesperrt)
- rdY: Umrichter bereit
- rUn: Umrichter in Betrieb
- SOC: Motorschütz aktiv
- tUn: Motormessung aktiv
- USA: Alarm Unterspannung

Eine Störung wird durch Blinken angezeigt.

Zugriff auf die Menüs



Die Menücodes unterscheiden sich von den Parametercodes durch einen Bindestrich auf der rechten Seite. Beispiele: Menü SIM-, Parameter ACC.

Menü [1.1 SCHNELLSTART MENÜ] (SIM-)

Über das Menü [1.1 SCHNELLSTART MENÜ] (SIM-) ist eine schnelle Inbetriebnahme möglich, die für die meisten Anwendungen ausreicht.



Hinweis: Die Parameter des Menüs [1.1 SCHNELLSTART MENÜ] (SIM-) sind in der Reihenfolge zu definieren, wie sie erscheinen, da die ersten Parameter die Voraussetzung für alle weiteren Parameter bilden.

Zum Beispiel ist der Parameter [2/3-Drahtst.] (tCC) vor jedem anderen Parameter zu konfigurieren.

Makrokonfiguration

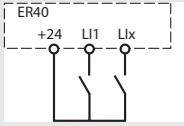
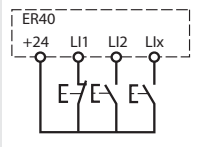


Die Makrokonfiguration ermöglicht eine schnelle Konfiguration von Funktionen für ein bestimmtes Anwendungsgebiet.

Die Wahl einer Makrokonfiguration bewirkt die Zuordnung der Ein-/Ausgänge dieser Makrokonfiguration.

Eingang/ Ausgang	[Start/Stopp]	[allgemein]	[PID-Reg]	[Buskom.]	[Pump./Lüft.]
A11	[Kanal Sollw1]	[Kanal Sollw1]	[KanalSollw1] (PID-Sollwert)	[KanSollw2] ([KanalSollw1] = Integrierter Modbus)	[Kanal Sollw1]
A12	[Nein]	[Sollw. Summ. E2]	[Istwert PID]	[Nein]	[Kanal Sollw1B]
AO1	[Freq. Motor]	[Freq. Motor]	[Freq. Motor]	[Freq. Motor]	[Freq. Motor]
R1	[kein Fehler]	[kein Fehler]	[kein Fehler]	[kein Fehler]	[kein Fehler]
R2	[Nein]	[Nein]	[Nein]	[Nein]	[Start Motor]
L11 (2-Draht)	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]
L12 (2-Draht)	[Fehlerreset]	[Linkslauf]	[Fehlerreset]	[Fehlerreset]	[Nein]
L13 (2-Draht)	[Nein]	[Jog]	[Reset PID Anteil]	[Umsch. Sollw Kanal]	[Umsch Sollw 1B]
L14 (2-Draht)	[Nein]	[Fehlerreset]	[Zuord 2 PID Sollw]	[Forced Lokal]	[Fehlerreset]
L15 (2-Draht)	[Nein]	[Begr Drehm]	[Zuord 4 PID Sollw]	[Nein]	[Nein]
L16 (2-Draht)	[Nein]	[Nein]	[Nein]	[Nein]	[Nein]
L11 (3-Draht)	Stopp	Stopp	Stopp	Stopp	Stopp
L12 (3-Draht)	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]	[Rechtslauf]
L13 (3-Draht)	[Fehlerreset]	[Linkslauf]	[Fehlerreset]	[Fehlerreset]	[Nein]
L14 (3-Draht)	[Nein]	[Jog]	[Reset PID Anteil]	[Umsch. Sollw Kanal]	[Umsch Sollw 1B]
L15 (3-Draht)	[Nein]	[Fehlerreset]	[Zuord 2 PID Sollw]	[Forced Lokal]	[Fehlerreset]
L16 (3-Draht)	[Nein]	[Begr Drehm]	[Zuord 4 PID Sollw]	[Nein]	[Nein]


Bei der 3-Draht-Steuerung ist die Belegung der Eingänge L11 bis L16 versetzt.

Hinweis: Alle Werte können geändert, eingestellt und neu zugeordnet werden.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
t c c 2 c 3 c	<ul style="list-style-type: none"> • [2/3-Drahtst.] <p>2-Draht-Steuerung: Das Ein- oder Ausschalten wird über den Zustand (0 oder 1) oder die Flanke (0 bis 1 oder 1 bis 0) des Eingangs gesteuert.</p>  <p>Beispiel für eine Verdrahtung als „Source“: LI1: Rechtslauf Llx: Linkslauf</p> <p>3-Draht-Steuerung (flankengesteuert): Ein Impuls „Rechtslauf“ oder „Linkslauf“ reicht aus, um das Anlaufen des Motors zu steuern; ein Impuls „Stopp“ reicht aus, um das Anhalten des Motors zu steuern.</p>  <p>Beispiel für eine Verdrahtung als „Source“: LI1: Stopp LI2: Rechtslauf Llx: Linkslauf</p>		[2Draht-Stg] (2C)
 WARNUNG			
<p>UNERWARTETER BETRIEB DES GERÄTS Zur Änderung der Belegung von [2/3-Drahtst.] (tCC) muss die Taste „ENT“ gedrückt werden (2 s). Sie bewirkt die Rückkehr zur Werkseinstellung der Funktion: [Typ 2-Drahtst.] (tCt) sowie aller Funktionen, die sich auf Logikeingänge beziehen. Gleichzeitig wird auch die Rückkehr zur gewählten Makrokonfiguration bewirkt, wenn diese benutzerspezifisch angepasst wurde (Verlust der Anpassungen). Stellen Sie sicher, dass diese Änderung mit dem verwendeten Verdrahtungsschema kompatibel ist. Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrung kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.</p>			
c f c s t s g e n p i d n e t p n f	<ul style="list-style-type: none"> • [Makro Konfig.] <ul style="list-style-type: none"> • [Start/Stop] (StS): Betrieb / Stillstand • [allgemein] (GEn): Allgemeine Anwendungen • [PID-Reg] (PIId): PID-Regelung • [Buskom.] (nEt): Kommunikationsbus • [Pump. Lüft.] (PnF): Pumpen / Lüfter 		[Pump./Lüft.] (PnF)
 WARNUNG			
<p>UNERWARTETER BETRIEB DES GERÄTS Zur Änderung der Belegung von [Makro Konfig.] (CFG) muss die Taste „ENT“ gedrückt werden (2 s). Stellen Sie sicher, dass die gewählte Makrokonfiguration mit dem verwendeten Verdrahtungsschema kompatibel ist. Die Nichtbeachtung dieser Vorkehrung kann zu Tod oder schwerwiegenden Verletzungen führen.</p>			
c c f c y e s	<ul style="list-style-type: none"> • [Kundensp. Makro] <p>Parameter, der nur gelesen werden kann und sichtbar ist, wenn mindestens ein Parameter der Makrokonfiguration geändert wurde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Ja] (YES) 		

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
bFr 50 60	<ul style="list-style-type: none"> [Standard Motorfreq.] <ul style="list-style-type: none"> [50 Hz IEC] (50): IEC [60 Hz NEMA] (60): NEMA <p>Dieser Parameter ändert die Voreinstellung folgender Parameter: [Motornennleistung (nPr), [Nennspannung Mot.] (UnS), [Nennstrom Motor] (nCr), [Nennfreq. Motor] (FrS), [Motornendrehzahl] (nSP) et [Max. Ausgangsfreq.] (tFr) weiter unten, [Therm. Nennstrom] (ItH) Seite 23, [Große Frequenz] (HSP) Seite 23.</p>		[50 Hz IEC] (50)
IPL nO YES	<ul style="list-style-type: none"> [Verlust Netzphase] <ul style="list-style-type: none"> [Störung ign.] (nO): Störung wird übergangen. Zu verwenden, wenn der Umrichter einphasig oder vom DC-Bus gespeist wird. [Freier Auslauf] (YES): Störung, mit Anhalten im freien Auslauf. Beim Verlust einer Phase wechselt der Umrichter in den Fehlermodus [Verlust Netzphase] (IPL). Bei einem Verlust von 2 oder 3 Phasen wird der Betrieb des Umrichters jedoch bis zur Auslösung eines Unterspannungsfehlers fortgesetzt. 		Gemäß Umrichterleistung
nPr	<ul style="list-style-type: none"> [Motornennleistung] <p>Motornennleistung gemäß Typenschild; in kW, wenn [Standard Motorfreq.] (bFr) = [50 Hz IEC] (50); in HP, wenn [Standard Motorfreq.] (bFr) = [60 Hz NEMA] (60).</p>	Gemäß Umrichterleistung	Gemäß Umrichterleistung
UnS	<ul style="list-style-type: none"> [Nennspannung Mot.] <p>Nennspannung des Motors gemäß Typenschild. ER40: 200 bis 480 V</p>	Gemäß Umrichterleistung	Gemäß Umrichterleistung und [Standard Motorfreq.] (bFr)
nCr	<ul style="list-style-type: none"> [Nennstrom Motor] <p>Nennstrom des Motors gemäß Typenschild.</p>	0,25 bis 1,1 oder 1,2 In, je nach Baugröße (1)	Gemäß Umrichterleistung und [Standard Motorfreq.] (bFr)
FrS	<ul style="list-style-type: none"> [Nennfreq. Motor] <p>Nennfrequenz des Motors gemäß Typenschild. Die Werkseinstellung beträgt 50 Hz und wird durch eine Voreinstellung von 60 Hz ersetzt, wenn [Standard Motorfreq.] (bFr) auf 60 Hz gesetzt wird.</p>	10 bis 500 oder 1000 Hz, je nach Baugröße	50 Hz
nSP	<ul style="list-style-type: none"> [Motornendrehzahl] <p>Neendrehzahl des Motors gemäß Typenschild. 0 bis 9999 U/min, danach 10,00 kU/min auf der integrierten Anzeige. Gibt das Typenschild nicht die Neendrehzahl, sondern die Synchrondrehzahl und den Schlupf in Hertz oder Prozent an, dann errechnet sich die Neendrehzahl wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Neendrehzahl = Synchrondrehzahl x $\frac{100 - \text{Schlupf in \%}}{100}$ oder Neendrehzahl = Synchrondrehzahl x $\frac{50 - \text{Schlupf in Hz}}{50}$ (50-Hz-Motoren) oder Neendrehzahl = Synchrondrehzahl x $\frac{60 - \text{Schlupf in Hz}}{60}$ (60-Hz-Motoren) 	0 bis 60000 U/min	Gemäß Umrichterleistung
tFr	<ul style="list-style-type: none"> [Max. Ausgangsfreq.] <p>Die Werkseinstellung beträgt 60 Hz und wird durch eine Voreinstellung von 72 Hz ersetzt, wenn der Parameter [Standard Motorfreq.] (bFr) auf 60 Hz eingestellt wird. Der maximale Wert wird durch folgende Bedingungen eingeschränkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Er sollte den Wert der [Nennfreq. Motor] (FrS) um das 10fache nicht überschreiten. Die Werte von 500 Hz bis 1000 Hz sind nur bei U/f-Steuerung möglich und für Leistungen bis max. 37 kW bei ER40K und 45 kW bei ER40G möglich. Konfigurieren Sie in diesem Fall [Typ Motorsteuerung] (Ctt) vor [Max. Ausgangsfreq.] (tFr). 	10 bis 1000 Hz	60 Hz

(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
tUn nO YES dOnE	<ul style="list-style-type: none"> • [Motormess.] • [Nein] (nO): Motormessung nicht erfolgt. • [Ja] (YES) : Die Motormessung erfolgt sobald wie möglich. Der Parameter wechselt dann automatisch auf [ausgeführt] (dOnE). • [ausgeführt] (dOnE): Verwendung der Werte, die sich durch die vorherige Motormessung ergeben. Achtung: <ul style="list-style-type: none"> • Alle Motorparameter ([Nennspannung Mot] (UnS), [Motornennfrequenz.] (FrS), [Nennstrom Motor] (nCr), [Motornennzahl] (nSP), [Motornennleistung] (nPr)) müssen unbedingt vor der Motormessung ordnungsgemäß konfiguriert werden. Wenn einer dieser Parameter geändert wird, nachdem die Motormessung durchgeführt wurde, wechselt [Motormess.] (tUn) auf [Nein] (nO) und muss erneut durchgeführt werden. • Die Motormessung wird nur dann durchgeführt, wenn kein Haltebefehl erteilt wurde. Wenn die Funktion „Freier Auslauf“ oder „Schnellhalt“ einem Logikeingang zugeordnet wurde, muss dieser Eingang auf 1 gesetzt werden (Eingang auf 0 aktiv). • Die Motormessung hat Vorrang vor eventuellen Fahr- oder Vormagnetisierungsbefehlen, die nach der Motormessungssequenz berücksichtigt werden. • Wenn die Motormessung misslingt, zeigt der Umrücker [Nein] (nO) an und kann je nach Konfiguration von [Mgt Fehler Mot. Mes] (tnL), in den Fehlermodus [Motormess.] (tnF) wechseln. • Die Motormessung kann 1 bis 2 Sekunden dauern. Unterbrechen Sie nicht und warten Sie ab, dass die Anzeige auf "[ausgeführt] (dOnE)" oder "[Nein] nO" wechselt. <p> Hinweis: Während der Motormessung fließt Nennstrom durch den Motor.</p>	[Nein] (nO)
tUS tAb PEnd PrOG FAIL dOnE	<ul style="list-style-type: none"> • [Zust. Mot.-messung] (Nur zur Information, nicht einstellbar) • [Nicht ausg.] (tAb): Der Standardwert des Statorwiderstands wird verwendet, um den Motor zu steuern. • [Warten] (PEnd): Die Motormessung wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt. • [aktiv] (PrOG): Die Motormessung wird ausgeführt. • [Fehlerhaft] (FAIL): Die Motormessung ist fehlgeschlagen. • [ausgeführt] (dOnE): Der von der Motormessfunktion gemessene Statorwiderstand wird verwendet, um den Motor zu steuern. 	[Nicht ausg.] (tAb)
PHr AbC ACb	<ul style="list-style-type: none"> • [Phasendrehung] • [ABC] (AbC): Normale Drehrichtung • [ACB] (ACb): Umgekehrte Drehrichtung <p>Mit diesem Parameter kann die Drehrichtung des Motors ohne Invertierung der Verkabelung geändert werden.</p>	[ABC] (AbC)

Bei Betrieb und im Stillstand änderbare Parameter

Code	Name/Beschreibung	Werkseinstellung
<i>I L H</i>	<ul style="list-style-type: none"> • [Therm. Nennstrom] <p>Strom für den thermischen Schutz des Motors, der entsprechend dem auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsbetriebsstrom einzustellen ist.</p>	<p>0 bis 1,1 oder 1,2 I_n (1), je nach Baugröße</p> <p>Gemäß Umrichterleistung</p>
<i>A C C</i>	<ul style="list-style-type: none"> • [Hochlaufzeit] <p>Zeit für den Hochlauf von 0 bis zur [Nennfreq. Motor] (FrS), Seite 21. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert mit dem Trägheitsmoment des Antriebs kompatibel ist.</p>	<p>0,1 bis 999,9 s.</p> <p>3,0 s</p>
<i>d E C</i>	<ul style="list-style-type: none"> • [Auslaufzeit] <p>Zeit für den Auslauf von der [Nennfreq. Motor.] (FrS), Seite 21, bis auf 0. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert mit dem Trägheitsmoment des Antriebs kompatibel ist.</p>	<p>0,1 bis 999,9 s.</p> <p>3,0 s</p>
<i>L S P</i>	<ul style="list-style-type: none"> • [Kleine Frequenz] <p>Motorfrequenz mit minimalem Sollwert, Einstellung von 0 bis [Große Frequenz] (HSP).</p>	<p>0</p>
<i>H S P</i>	<ul style="list-style-type: none"> • [Große Frequenz] <p>Motorfrequenz mit maximalem Sollwert, Einstellung von [Kleine Frequenz] (LSP) bis [Max. Ausgangsfreq.] (tFr). Die Werkseinstellung wechselt auf 60 Hz, wenn [Standard Motorfreq.] (bFr) = [60 Hz] (60).</p>	<p>50 Hz</p>

(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.

Fehler – Ursachen – Fehlerbeseitigung

Kein Anlaufen ohne Fehleranzeige

- Erscheint keine Anzeige, dann überprüfen Sie, ob die Versorgung des Umrichters korrekt ist.
- Die Zuordnung der Funktionen „Schnellhalt“ oder „Anhalten im freien Auslauf“ bewirken ein Nichtanlaufen, wenn die entsprechenden Logikeingänge nicht unter Spannung stehen. Der ER40 zeigt dann bei freiem Auslauf [NST] (nSt) an und bei Schnellhalt [FST] (FSt). Dies ist normal, da diese Funktionen bei Null aktiv sind, um bei einem Drahtbruch den Stillstand sicherzustellen.
- Es muss sichergestellt werden, dass der oder die Eingänge für Fahrbefehle gemäß dem gewählten Steuermodus geschaltet werden (Parameter [2/3-Drahtst.] (tCC) und [Typ 2-Drahtst.] (tCt), Seite 20).

Fehler, die kein automatisches Wiedereinschalten zulassen

Vor einem Wiederanlauf muss die Fehlerursache durch Aus- und anschließendes Wiedereinschalten beseitigt werden.

Die Fehler AI2F, EnF, SOF, SPF und tnF können auch dezentral über einen Logikeingang oder ein Befehlsbit zurückgesetzt werden.

Die Fehler EnF, InFA, InFb, SOF, SPF und tnF können auch dezentral über einen Logikeingang oder ein Befehlsbit gesperrt und gelöscht werden.

Störung	Name	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahmen zur Behebung
<i>A I 2 F</i>	[Eingang AI2]	<ul style="list-style-type: none"> • Signal an Analogeingang AI2 nicht konform 	<ul style="list-style-type: none"> • Verkabelung am Analogeingang AI2 und Wert des Signals überprüfen.
<i>b O F</i>	[Überl. Bremswider.]	<ul style="list-style-type: none"> • Der Bremswiderstand wird zu stark beansprucht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bemessung des Widerstands überprüfen und abkühlen lassen. • Parameter [Leist. Bremswiderst.] (brP) und [Wert Bremswiderst.] (brU) überprüfen
<i>b U F</i>	[CC Bremsinh]	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzschluss am Ausgang des Bremsmoduls 	<ul style="list-style-type: none"> • Verdrahtung des Bremsmoduls und des Bremswiderstands überprüfen. • Bremswiderstand überprüfen.
<i>C r F 1</i>	[Ladung ZK]	<ul style="list-style-type: none"> • Störung der Steuerung des Lastrelais oder Ladevorwiderstand beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Frequenzumrichter aus- und wieder einschalten. • Interne Anschlüsse überprüfen. • Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>C r F 2</i>	[Thyr. Soft Lad.]	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler beim Laden des DC-Busses durch die Thyristoren 	
<i>E E F 1</i>	[EEProm St.-teil]	<ul style="list-style-type: none"> • Störung des internen Speichers der Steuerkarte 	<ul style="list-style-type: none"> • Umgebung prüfen (elektromagnetische Verträglichkeit). • Abschalten, wieder einschalten, zur Werkseinstellung zurückkehren. • Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>E E F 2</i>	[EE Leistungsteil]	<ul style="list-style-type: none"> • Störung des internen Speichers der Leistungskarte 	
<i>F C F 1</i>	[Motorsch geschl]	<ul style="list-style-type: none"> • Das Motorschütz ist geschlossen, obwohl alle Bedingungen zum Öffnen des Schützes erfüllt sind. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Schütz und seine Verdrahtung überprüfen. • Den Rückmeldestrompfad überprüfen.
<i>H d F</i>	[Entsättigung IGBT]	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzschluss oder Erdschluss am Umrichteranschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel vom Umrichter zum Motor und die Isolierung des Motors überprüfen. • Diagnosetests über das Menü [1.10 DIAGNOSE] ausführen.
<i>I L F</i>	[int Komm.]	<ul style="list-style-type: none"> • Fehler bei der Kommunikation zwischen Optionskarte und Umrichter 	<ul style="list-style-type: none"> • Umgebung überprüfen (elektromagnetische Verträglichkeit). • Verbindungen überprüfen. • Überprüfen, ob nicht mehr als zwei Optionskarten (max. zulässige Anzahl) im Umrichter installiert sind. • Die Optionskarte ersetzen. • Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>I n F 1</i>	[falsche FU Größ]	<ul style="list-style-type: none"> • Die Leistungskarte weicht von der gespeicherten Leistungskarte ab. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Referenztyp der Leistungskarte überprüfen.
<i>I n F 2</i>	[Leistung inkomp.]	<ul style="list-style-type: none"> • Die Leistungskarte ist nicht mit der Steuerkarte kompatibel. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Typ der Leistungskarte und die Kompatibilität überprüfen.

Fehler, die kein automatisches Wiedereinschalten zulassen (Fortsetzung)

Störung	Name	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahmen zur Behebung
<i>I n F 3</i>	[int Kommunikation]	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsfehler bei den internen Karten 	<ul style="list-style-type: none"> Interne Anschlüsse überprüfen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>I n F 4</i>	[intern Fehler Fabrik]	<ul style="list-style-type: none"> Inkonsistenz der internen Daten 	<ul style="list-style-type: none"> Den Umrichter neu kalibrieren (durch den Kundendienst von BLEMO).
<i>I n F 5</i>	[int. Option]	<ul style="list-style-type: none"> Die im Umrichter installierte Option ist nicht bekannt. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Typ der Option und die Kompatibilität überprüfen.
<i>I n F 7</i>	[int. Init. Hardw.]	<ul style="list-style-type: none"> Die Initialisierung des Umrichters ist unvollständig. 	<ul style="list-style-type: none"> Ausschalten und wieder einschalten.
<i>I n F 8</i>	[int. Spg. Leistung]	<ul style="list-style-type: none"> Die Spannungsversorgung des Steuerteils ist nicht korrekt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Spannungsversorgung des Steuerteils überprüfen.
<i>I n F 9</i>	[int. Strom Messung]	<ul style="list-style-type: none"> Die Strommessungen sind nicht korrekt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Stromgeber oder die Leistungskarte ersetzen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>I n F A</i>	[int. Spg. Versorgung]	<ul style="list-style-type: none"> Die Eingangsstufe funktioniert nicht ordnungsgemäß. 	<ul style="list-style-type: none"> Diagnosetests über das Menü [1.10 DIAGNOSE] ausführen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>I n F b</i>	[Interner PTC Fühler]	<ul style="list-style-type: none"> Der Temperaturfühler des Umrichters funktioniert nicht ordnungsgemäß. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Temperaturfühler ersetzen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>I n F c</i>	[int. Zeit Messung]	<ul style="list-style-type: none"> Fehler des elektronischen Zeitmessers 	<ul style="list-style-type: none"> Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>I n F E</i>	[interne - CPU]	<ul style="list-style-type: none"> Fehler des internen Mikroprozessors 	<ul style="list-style-type: none"> Ausschalten und wieder einschalten. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>D C F</i>	[Überstrom]	<ul style="list-style-type: none"> Motorparameter nicht korrekt. Massenträgheit oder Last zu hoch Mechanische Blockierung 	<ul style="list-style-type: none"> Parameter überprüfen. Dimensionierung von Motor/Umrichter/Last prüfen. Zustand der Mechanik überprüfen
<i>P r F</i>	[Power removal]	<ul style="list-style-type: none"> Fehler der Umrichter-Sicherheitsfunktion „Power Removal“ 	<ul style="list-style-type: none"> Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>S C F 1</i>	[Kurzschluss Motor]	<ul style="list-style-type: none"> Kurzschluss oder Erdschluss am Umrichterausgang Starker Kriechstrom gegen Erde am Umrichterausgang bei Parallelanschluss mehrerer Motoren 	<ul style="list-style-type: none"> Anschlusskabel vom Umrichter zum Motor und die Isolierung des Motors überprüfen. Diagnosetests über das Menü [1.10 DIAGNOSE] ausführen. Taktfrequenz herabsetzen. Drosseln in Reihenschaltung zum Motor hinzufügen.
<i>S C F 2</i>	[Imp. Kurzschluss]		
<i>S C F 3</i>	[Erdschluss]		
<i>S D F</i>	[Überdrehzahl]	<ul style="list-style-type: none"> Instabilität oder zu stark antreibende Last 	<ul style="list-style-type: none"> Die Parameter von Motor, Verstärkung und Stabilität überprüfen. Einen Bremswiderstand hinzufügen. Dimensionierung von Motor/Umrichter/Last prüfen.
<i>E n F</i>	[Motormess.]	<ul style="list-style-type: none"> Sonder- oder Leistungsmotor ist nicht auf den Umrichter abgestimmt. Motor ist nicht an den Umrichter angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Umrichter/Motor-Eignung überprüfen. Überprüfen, ob der Motor bei der Motormessung erkannt wird. Bei Verwendung eines Motorschützes, dieses während der Vermessung schließen.

Fehler, die einen automatischen Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache zulassen

Diese Fehler können auch durch Aus- und anschließendes Wiedereinschalten oder über einen Logikeingang oder ein Befehlsbit zurückgesetzt werden.

Die Fehler APF, CnF, COF, EPF1, EPF2, FCF2, LFF2, LFF3, LFF4, nFF, ObF, OHF, OLC, OLF, OPF1, OPF2, OSF, OtF1, OtF2, OtFL, PHF, PtF1, PtF2, PtFL, SLF1, SLF2, SLF3, SPIF, SSF, tJF und ULF können dezentral über einen Logikeingang oder ein Befehlsbit gesperrt und gelöscht werden.

Störung	Name	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahmen zur Behebung
<i>R P F</i>	[Applikationsfehler]	<ul style="list-style-type: none"> Fehler der Karte „Controller Inside“ 	<ul style="list-style-type: none"> Siehe kartenspezifische Dokumentation.
<i>C n F</i>	[Kom. Karte]	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsfehler auf der Kommunikationskarte 	<ul style="list-style-type: none"> Umgebung überprüfen (elektromagnetische Verträglichkeit). Die Verdrahtung überprüfen. Time-out überprüfen. Die Optionskarte ersetzen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>C O F</i>	[CANopen]	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsunterbrechung auf dem CANopen-Bus 	<ul style="list-style-type: none"> Den Kommunikationsbus überprüfen. Time-out überprüfen. Siehe CANopen-spezifisches Bedienungshandbuch.
<i>E P F 1</i>	[ext Fehler LI/Bit]	<ul style="list-style-type: none"> Störung durch ein externes Gerät ausgelöst, entsprechend Benutzer. 	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät prüfen, das die Störung verursacht hat, und wieder einschalten.
<i>E P F 2</i>	[ext Fehler via Kom]	<ul style="list-style-type: none"> Durch ein Kommunikationsnetz ausgelöste Störung 	<ul style="list-style-type: none"> Störungsursache prüfen und wieder einschalten.
<i>F C F 2</i>	[Motorsch offen]	<ul style="list-style-type: none"> Das Motorschütz ist geöffnet, obwohl alle Bedingungen zum Schließen des Schützes erfüllt sind. 	<ul style="list-style-type: none"> Das Schütz und seine Verdrahtung überprüfen. Den Rückmeldestrompfad überprüfen.
<i>L C F</i>	[Netzschütz]	<ul style="list-style-type: none"> Der Umrichter ist nicht eingeschaltet, obwohl das [Time out Netzspg] (LCt) abgelaufen ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Das Schütz und seine Verdrahtung überprüfen. Time-out überprüfen. Die Verbindung Netz/Schütz/Umrichter überprüfen.
<i>L F F 2</i> <i>L F F 3</i> <i>L F F 4</i>	[Verlust 4-20 (AI2)] [Verlust 4-20 (AI3)] [Verlust 4-20 (AI4)]	<ul style="list-style-type: none"> Verlust des Sollwerts 4-20 mA an Analogeingang AI2, AI3 oder AI4. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Anschlüsse an den Analogeingängen überprüfen.
<i>n F F</i>	[kein Durchfl. Flt.]	<ul style="list-style-type: none"> Kein Durchfluss 	<ul style="list-style-type: none"> Störungsursache prüfen und Fehlerursache beseitigen. Parameter zur Erkennung von Durchflussfehlern überprüfen
<i>O b F</i>	[Überbremsung]	<ul style="list-style-type: none"> Zu starke Bremsung oder antreibende Last 	<ul style="list-style-type: none"> Die Auslaufzeit erhöhen. Bei Bedarf einen Bremswiderstand verwenden. Die Funktion [Anp. Auslauframpe] (brA) aktivieren, wenn sie mit der Anwendung vereinbar ist.
<i>O H F</i>	[Übertemp. Umr.]	<ul style="list-style-type: none"> Überhitzung des Umrichters 	<ul style="list-style-type: none"> Motorlast, Belüftung des Umrichters und Umgebungstemperatur überprüfen. Das Abkühlen abwarten, um wieder einschalten zu können.
<i>O L C</i>	[ProzessÜberl.Flt.]	<ul style="list-style-type: none"> Prozess-Überlauf 	<ul style="list-style-type: none"> Überlauf prüfen und die Ursache des Überlaufs beseitigen. Parameter der Funktion [UNTERLAST PROZESS] (OLd-) überprüfen.
<i>O L F</i>	[Überlast Motor]	<ul style="list-style-type: none"> Auslösung durch zu hohen Motorstrom 	<ul style="list-style-type: none"> Die Einstellung des Thermoschutzes des Motors und die Motorlast überprüfen. Das Abkühlen abwarten, um wieder einschalten zu können.
<i>O P F 1</i>	[Verlust 1 Motorph.]	<ul style="list-style-type: none"> Unterbrechung einer Phase am Umrichterausgang 	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse zwischen Umrichter und Motor überprüfen.

Fehler, die einen automatischen Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache zulassen (Fortsetzung)

Störung	Name	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahmen zur Behebung
<i>D P F 2</i>	[Verlust 3 Motorph.]	<ul style="list-style-type: none"> Motor nicht angeschlossen oder zu geringe Leistung Motorschütz geöffnet Plötzlich auftretende Motorstromverstimnungen 	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse zwischen Umrichter und Motor überprüfen. Test mit einem Motor mit geringer Leistung oder ohne Motor: laut werkseitiger Einstellung ist die Funktion zur Erkennung von Motorphasenausfällen aktiviert [Verlust Motorphase] (OPL) = [Ja] (YES). Wenn der Umrichter getestet werden soll oder Wartungsarbeiten durchzuführen sind, ohne dass auf einen dem Umrichtermodell entsprechenden Motor zurückgegriffen werden soll (dies gilt vor allem für Hochleistungsumrichter), ist die Funktion zur Erkennung von Motorphasenausfällen zu deaktivieren [Verlust Motorphase] (OPL) = [Nein] (nO). Die Parameter [Nennspannung Mot.] (UnS) und [Nennstrom Motor] (nCr) überprüfen und optimieren. Dann eine [Motormess.] (tUn) durchführen.
<i>D S F</i>	[Überspannung Netz]	<ul style="list-style-type: none"> Netzspannung zu hoch Störung im Netz 	<ul style="list-style-type: none"> Netzspannung überprüfen.
<i>D E F 1</i>	[Temp. PTC 1]	<ul style="list-style-type: none"> Erkennung einer Überhitzung der PTC-Fühler 1 	<ul style="list-style-type: none"> Die Last und die Bemessung des Motors kontrollieren. Die Belüftung des Motors kontrollieren. Vor dem Wiedereinschalten den Motor abkühlen lassen. Typ und Zustand der PTC-Fühler kontrollieren.
<i>D E F 2</i>	[Temp PTC 2 Opt]	<ul style="list-style-type: none"> Erkennung einer Überhitzung der PTC-Fühler 2 	
<i>D E F L</i>	[Übertemp PTC=LI6]	<ul style="list-style-type: none"> Erkennung einer Überhitzung der PTC-Fühler an Eingang LI6 	
<i>P E F 1</i>	[Fehler PTC 1]	<ul style="list-style-type: none"> Öffnung oder Kurzschluss der PTC-Fühler 1 	<ul style="list-style-type: none"> PTC-Fühler und deren Motor-/Umrichter-Verdrahtung überprüfen.
<i>P E F 2</i>	[Fehler PTC 2 Opt]	<ul style="list-style-type: none"> Öffnung oder Kurzschluss der PTC-Fühler 2 	
<i>P E F L</i>	[Fehler LI6=PTC]	<ul style="list-style-type: none"> Öffnung oder Kurzschluss der PTC-Fühler an Eingang LI6. 	
<i>S C F 4</i>	[KURZSCHLUSS IGBT]	<ul style="list-style-type: none"> Fehler des Leistungsteils 	<ul style="list-style-type: none"> Einen Test über das Menü [1.10 DIAGNOSE] ausführen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>S C F 5</i>	[Kurzschluss Motor]	<ul style="list-style-type: none"> Kurzschluss am Umrichterausgang 	<ul style="list-style-type: none"> Anschlusskabel vom Umrichter zum Motor und die Isolierung des Motors überprüfen. Einen Test über das Menü [1.10 DIAGNOSE] ausführen. Den Umrichter kontrollieren/reparieren.
<i>S L F 1</i>	[Kom Modbus]	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsunterbrechung auf Modbus-Bus 	<ul style="list-style-type: none"> Den Kommunikationsbus überprüfen. Time-out überprüfen. Siehe Modbus-spezifisches Bedienungshandbuch.
<i>S L F 2</i>	[Kom PowerSuite]	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsfehler mit PowerSuite 	<ul style="list-style-type: none"> Das Anschlusskabel überprüfen. Time-out überprüfen.
<i>S L F 3</i>	[Kom. HMI]	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsfehler mit dem Grafikterminal 	<ul style="list-style-type: none"> Den Anschluss des Bedienterminals überprüfen. Time-out überprüfen.
<i>S P I F</i>	[PI Istwert]	<ul style="list-style-type: none"> PID-Istwert niedriger als die Untergrenze 	<ul style="list-style-type: none"> Den Istwert der PID-Funktion prüfen. Den Grenzwert und die Verzögerung der PID-Istwert-Überwachung überprüfen

Fehler, die einen automatischen Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache zulassen (Fortsetzung)

Störung	Name	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahmen zur Behebung
S S F	[Limt Strom Drehm]	<ul style="list-style-type: none"> • Wechsel zur Drehmomentbegrenzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Auf eventuelles Vorhandensein eines mechanischen Problems überprüfen.
L J F	[Übertemp. IGBT]	<ul style="list-style-type: none"> • Überlast des Umrichters 	<ul style="list-style-type: none"> • Bemessung von Last/Motor/Umrichter überprüfen. • Taktfrequenz herabsetzen. • Vor dem Wiedereinschalten den Motor abkühlen lassen.
U L F	[Prozess Unterl.Flt.]	<ul style="list-style-type: none"> • Prozess-Unterlast 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterlast prüfen und die Ursache der Unterlast beseitigen.

Fehler, bei denen von selbst ein automatischer Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache erfolgt

Der Fehler USF kann über einen Logikeingang oder ein Befehlsbit gesperrt und gelöscht werden (Parameter [Zuord Fehlerunterdr] (InH).

Störung	Name	Wahrscheinliche Ursache	Maßnahmen zur Behebung
C F F	[inkorrekte Konfig]	<ul style="list-style-type: none"> • Wechsel oder Beseitigung der Optionskarte. • Die aktuelle Konfiguration ist inkonsistent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen, ob kein Kartenfehler vorliegt. • Zu den Werkseinstellungen zurückkehren oder die gesicherte Konfiguration aufrufen, falls diese verwendbar ist
C F I	[Konfig ungültig]	<ul style="list-style-type: none"> • Ungültige Konfiguration. Die über den Bus oder das Netz in den Umrichter geladene Konfiguration ist inkonsistent. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die zuvor eingelesene Konfiguration überprüfen. • Eine kohärente Konfiguration laden.
H C F	[Kartenpaarung]	<ul style="list-style-type: none"> • Die Funktion [KARTENPAARUNG] (PPI-) wurde konfiguriert und eine Umrichterkarte wurde ersetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> •
P H F	[Netzphasenfehler]	<ul style="list-style-type: none"> • Umrichter fehlerhaft versorgt oder Sicherung geschmolzen • Ausfall einer Phase • Verwendung eines dreiphasigen ER40 in einem einphasigen Netz • Last mit Unwucht <p>Diese Schutzfunktion wirkt nur unter Last.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Den Leistungsanschluss und die Sicherungen überprüfen. • Ein dreiphasiges Netz verwenden. • Den Fehler durch [Verlust Netzphase] (IPL) = [Nein] (nO) sperren

Fehler, bei denen von selbst ein automatischer Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache erfolgt (Fortsetzung)

P r t F	[P. Identifiz.]	<ul style="list-style-type: none"> • Parameter [Leistungsident.] (Prt) nicht korrekt • Ersetzen der Steuerkarte durch eine Steuerkarte, die in einem anderen Umrichtertyp konfiguriert wurde. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den richtigen Parameter eingeben (nur durch den Kundendienst von BLEMO) • Prüfen, ob kein Kartenfehler vorliegt.
U S F	[Unterspannung]	<ul style="list-style-type: none"> • Netzspannung zu niedrig • Vorübergehender Spannungsabfall • Ladevorwiderstand beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> • Spannung und Spannungsparameter überprüfen • Lastwiderstand austauschen. • Den Umrichter kontrollieren/reparieren.