



COMBIVERT F6

GEBRAUCHSANLEITUNG | INSTALLATION F6 GEHÄUSE 6
HIGH SPEED DRIVE

Originalanleitung
Dokument 20343695 DE 03





Vorwort

Die beschriebene Hard- und / oder Software sind Produkte der KEB Automation KG. Die beigefügten Unterlagen entsprechen dem bei Drucklegung gültigen Stand. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Signalwörter und Auszeichnungen

Bestimmte Tätigkeiten können während der Installation, des Betriebs oder danach Gefahren verursachen. Vor Anweisungen zu diesen Tätigkeiten stehen in der Dokumentation Warnhinweise. Am Gerät oder der Maschine befinden sich Gefahrenschilder. Ein Warnhinweis enthält Signalwörter, die in der folgenden Tabelle erklärt sind:

▲ GEFAHR

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen wird.

A WARNUNG

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.

A VORSICHT

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises zu leichter Verletzung führen kann.

ACHTUNG

Situation, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu Sachbeschädigungen führen kann.

EINSCHRÄNKUNG

Wird verwendet, wenn die Gültigkeit von Aussagen bestimmten Voraussetzungen unterliegt oder sich ein Ergebnis auf einen bestimmten Geltungsbereich beschränkt.



Wird verwendet, wenn durch die Beachtung der Hinweise das Ergebnis besser, ökonomischer oder störungsfreier wird.

Weitere Symbole

- Mit diesem Pfeil wird ein Handlungsschritt eingeleitet.
- / Mit Punkten oder Spiegelstrichen werden Aufzählungen markiert.
- => Querverweis auf ein anderes Kapitel oder eine andere Seite.



Hinweis auf weiterführende Dokumentation.

https://www.keb-automation.com/de/suche



Gesetze und Richtlinien

Die KEB Automation KG bestätigt mit der EU-Konformitätserklärung und dem CE-Zeichen auf dem Gerätetypenschild, dass es den grundlegenden Sicherheitsanforderungen entspricht.

Die EU-Konformitätserklärung kann bei Bedarf über unsere Internetseite geladen werden.

Gewährleistung und Haftung

Die Gewährleistung und Haftung über Design-, Material- oder Verarbeitungsmängel für das erworbene Gerät ist den allgemeinen Verkaufsbedingungen zu entnehmen.



Hier finden Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen. https://www.keb-automation.com/de/agb



Alle weiteren Absprachen oder Festlegungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

Unterstützung

Durch die Vielzahl der Einsatzmöglichkeiten kann nicht jeder denkbare Fall berücksichtigt werden. Sollten Sie weitere Informationen benötigen oder sollten Probleme auftreten, die in der Dokumentation nicht ausführlich genug behandelt werden, können Sie die erforderliche Auskunft über die örtliche Vertretung der KEB Automation KG erhalten.

Die Verwendung unserer Geräte in den Zielprodukten erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.

Die in den technischen Unterlagen enthaltenen Informationen, sowie etwaige anwendungsspezifische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen und Kenntnissen über den bestimmungsgemäßen Gebrauch. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise und Änderungen sind insbesondere aufgrund von technischen Änderungen ausdrücklich vorbehalten. Dies gilt auch in Bezug auf eine etwaige Verletzung von Schutzrechten Dritter. Eine Auswahl unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für den beabsichtigten Einsatz hat generell durch den Anwender zu erfolgen.

Prüfungen und Tests können nur im Rahmen der bestimmungsgemäßen Endverwendung des Produktes (Applikation) vom Kunden erfolgen. Sie sind zu wiederholen, auch wenn nur Teile von Hardware, Software oder die Geräteeinstellung modifiziert worden sind.

Urheberrecht

Der Kunde darf die Gebrauchsanleitung sowie weitere gerätebegleitenden Unterlagen oder Teile daraus für betriebseigene Zwecke verwenden. Die Urheberrechte liegen bei der KEB Automation KG und bleiben auch in vollem Umfang bestehen.

Dieses KEB-Produkt oder Teile davon können fremde Software, inkl. Freier und/oder Open Source Software enthalten. Sofern einschlägig, sind die Lizenzbestimmungen dieser Software in den Gebrauchsanleitungen enthalten. Die Gebrauchsanleitungen liegen Ihnen bereits vor, sind auf der Website von KEB zum Download frei verfügbar oder können bei dem jeweiligen KEB-Ansprechpartner gerne angefragt werden.

Andere Wort- und/oder Bildmarken sind Marken (™) oder eingetragene Marken (®) der jeweiligen Inhaber.



Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	3
	Signalwörter und Auszeichnungen	3
	Weitere Symbole	3
	Gesetze und Richtlinien	4
	Gewährleistung und Haftung	4
	Unterstützung	4
	Urheberrecht	4
	Inhaltsverzeichnis	5
4	Crusada sanda Ciabarbaitabinusia	•
1	9	
	1.1 Zielgruppe	
	1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung	
	1.3 Einbau und Aufstellung	
	1.4 Elektrischer Anschluss	
	1.4.1 EMV-gerechte Installation	
	1.4.2 Spannungsprüfung	
	1.4.3 Isolationsmessung	
	1.5 Inbetriebnahme und Betrieb	
	1.6 Wartung	
	1.7 Instandhaltung	
	1.8 Entsorgung	16
2	Produktbeschreibung	17
	2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	2.1.1 Restgefahren	
	2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	2.3 Produktmerkmale	
	2.4 Typenschlüssel	19
	2.5 Typenschild	21
	2.5.1 Konfigurierbare Optionen	00
	2.3.1 Normgunerbare Optioner	22
3		
3	Technische Daten	23
3	Technische Daten	23
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen 3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen	23 23
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen	232323
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen 3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen 3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen 3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen	23 232324
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen	2323242425
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen	2323242425
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen	232324242525
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen	23232424252525
3	Technische Daten 3.1 Betriebsbedingungen	2323242425252526

INHALTSVERZEICHNIS

	3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast	28
	3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V	28
	3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL)	29
	3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)	31
	3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für HSD-Geräte	33
	3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb für HSD-Geräte	33
	3.2.6 Absicherung der HSD-Geräte	34
	3.2.6.1 Absicherung der HSD-Geräte bei AC-Versorgung	
	3.2.6.2 Absicherung der HSD-Geräte bei DC-Versorgung	
	3.3 Allgemeine elektrische Daten	
	3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur	
	3.3.1.1 Schaltfrequenz und Temperatur der HSD-Geräte	
	3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion	
	3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte	
	3.3.3 Thermischer Dauerstrom	
	3.3.4 Lüfter	
	3.3.4.1 Schaltverhalten der Lüfter	
	3.3.4.2 Schaltpunkte der Lüfter	40
4	Einbau	41
_	4.1 Abmessungen und Gewichte	
	4.1.1 Einbauversion Luftkühler	
	4.1.2 Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready	
	4.1.3 Einbauversion Fluidkühler (Wasser) High Performance	
	4.1.4 Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) High Performance IP20, IP54-ready	
	4.2 Schaltschrankeinbau	
	4.2.1 Befestigungshinweise	
	4.2.2 Einbauabstände	
	4.2.3 Montage von IP54-ready Geräten	4-
	4.2.4 Schaltschranklüftung	
	4.2.5 Luftströme der F6 Antriebsstromrichter	
5	Installation und Anschluss	49
	5.1 Übersicht des COMBIVERT F6	49
	5.2 Anschluss des Leistungsteils	
	5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung	52
	5.2.1.1 Klemmleiste X1A	53
	5.2.2 Schutz- und Funktionserde	54
	5.2.2.1 Schutzerdung	
	5.2.2.2 Funktionserdung	
	5.3 Netzanschluss	
	5.3.1 Netzzuleitung	55
	5.3.2 AC-Netzanschluss	



	7.3 Weitere Informationen und Dokumentation	83
	7.2 UL-Zertifizierung	
	7.1 CE-Kennzeichnung	
7	Abnahmen und Zulassungen	
	6.1.8 Typischer Druckverlust des Kühlkörpers bei Wasser	79
	6.1.7 Kühlmittelerwärmung	
	6.1.6 Zulässiger Volumenstrom	
	6.1.5.2 Zuführung temperierter Kühlflüssigkeit	
	6.1.5.1 Betauung	
	6.1.5 Kühlmitteltemperatur und Betauung	
	6.1.4 Anschluss des Kühlsystems HSD	
	6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel	
	6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf	
	6.1 Wassergekunite Gerate	
6	Betrieb von flüssigkeitsgekühlten Geräten	
	5.4.3 Nebenbaubremswiderstände	70
	5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte	
	5.4.1 Filter und Drosseln	
	5.4 Zubehör	70
	5.3.6 DC-Verbund	
	5.3.5.2 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände	67
	5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand	
	5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen	
	5.3.4.8 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C)	
	5.3.4.7 Verschaltung des Motors	
	5.3.4.6 Motorleitungsquerschnitt	
	5.3.4.5 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren	
	5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung	
	5.3.4.3 Auswahl der Motorleitung	
	5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss	
	5.3.4.1 Verdrahtung des Motors	
	5.3.3.2 DC-Versorgung	
	5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss	
	5.3.3 DC-Netzanschluss	
	5.3.2.2 Hinweis zu harten Netzen	
	5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig	

INHALTSVERZEICHNIS

Glossar	85
Abbildungsverzeichnis	87
Tabellenverzeichnis	88



1 Grundlegende Sicherheitshinweise

Die Produkte sind nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Regeln entwickelt und gebaut. Dennoch können bei der Verwendung funktionsbedingt Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden an der Maschine und anderen Sachwerten entstehen.

Die folgenden Sicherheitshinweise sind vom Hersteller für den Bereich der elektrischen Antriebstechnik erstellt worden. Sie können durch örtliche, länder- oder anwendungsspezifische Sicherheitsvorschriften ergänzt werden. Sie bieten keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise durch den Kunden, Anwender oder sonstigen Dritten führt zum Verlust aller dadurch verursachten Ansprüche gegen den Hersteller.

ACHTUNG

Gefahren und Risiken durch Unkenntnis.



- ► Lesen Sie die Gebrauchsanleitung!
- ▶ Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise!
- ► Fragen Sie bei Unklarheiten nach!

1.1 Zielgruppe

Diese Gebrauchsanleitung ist ausschließlich für Elektrofachpersonal bestimmt. Elektrofachpersonal im Sinne dieser Anleitung muss über folgende Qualifikationen verfügen:

- Kenntnis und Verständnis der Sicherheitshinweise.
- Fertigkeiten zur Aufstellung und Montage.
- · Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes.
- Verständnis über die Funktion in der eingesetzten Maschine.
- Erkennen von Gefahren und Risiken der elektrischen Antriebstechnik.
- Kenntnis über VDE 0100.
- Kenntnis über nationale Unfallverhütungsvorschriften (z.B. DGUV Vorschrift 3).

1.2 Transport, Lagerung und sachgemäße Handhabung

Der Transport ist durch entsprechend unterwiesene Personen unter Beachtung der in dieser Anleitung angegebenen Umweltbedingungen durchzuführen. Die Antriebsstromrichter sind vor unzulässiger Beanspruchung zu schützen.



Transport von Antriebsstromrichtern mit einer Kantenlänge >75 cm

Der Transport per Gabelstapler ohne geeignete Hilfsmittel kann zu einer Durchbiegung des Kühlkörpers führen. Dies führt zur vorzeitigen Alterung bzw. Zerstörung interner Bauteile.

- ► Antriebsstromrichter auf geeigneten Paletten transportieren.
- ► Antriebsstromrichter nicht stapeln oder mit anderen schweren Gegenständen belasten.

ACHTUNG

Beschädigung der Kühlmittelanschlüsse

Abknicken der Rohre!

▶ Das Gerät niemals auf die Kühlmittelanschlüsse abstellen!



Produkt enthält elektrostatisch gefährdete Bauelemente.

- Berührung vermeiden.
- ► ESD-Schutzkleidung tragen.

Lagern Sie das Produkt nicht

- in der Umgebung von aggressiven und/oder leitfähigen Flüssigkeiten oder Gasen.
- · in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung.
- außerhalb der angegebenen Umweltbedingungen.

1.3 Einbau und Aufstellung

▲ GEFAHR

Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben!



▶ Das Produkt ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung vorgesehen.

A VORSICHT

Bauartbedingte Kanten und hohes Gewicht!



Quetschungen und Prellungen!

- ► Nie unter schwebende Lasten treten.
- Sicherheitsschuhe tragen.
- ▶ Produkt beim Einsatz von Hebewerkzeugen entsprechend sichern.

Um Schäden am und im Produkt vorzubeugen:

- Darauf achten, dass keine Bauelemente verbogen und/oder Isolationsabstände verändert werden.
- Bei mechanischen Defekten darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden. Die Einhaltung angewandter Normen ist nicht mehr gewährleistet.
- Es darf keine Feuchtigkeit oder Nebel in das Produkt eindringen.
- Das Eindringen von Staub ist zu vermeiden. Bei Einbau in ein staubdichtes Gehäuse ist auf ausreichende Wärmeabfuhr zu achten.
- Einbaulage und Mindestabstände zu umliegenden Elementen beachten. Lüftungsöffnungen nicht verdecken.
- Produkt entsprechend der angegebenen Schutzart montieren.
- Achten Sie darauf, dass bei der Montage und Verdrahtung keine Kleinteile (Bohrspäne, Schrauben usw.) in das Produkt fallen. Dies gilt auch für mechanische Komponenten, die während des Betriebes Kleinteile verlieren können.
- Geräteanschlüsse auf festen Sitz prüfen, um Übergangswiderstände und Funkenbildung zu vermeiden.
- · Produkt nicht begehen.
- Die Sicherheitshinweise sind aufzubewahren!



1.4 Elektrischer Anschluss

A GEFAHR

Elektrische Spannung an Klemmen und im Gerät!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ► Niemals am offenen Gerät arbeiten oder offen liegende Teile berühren.
- ▶ Bei jeglichen Arbeiten am Gerät Versorgungsspannung abschalten, gegen Wiedereinschalten sichern und Spannungsfreiheit an den Eingangsklemmen durch Messung feststellen.
- ► Warten bis alle Antriebe zum Stillstand gekommen sind, damit keine generatorische Energie erzeugt werden kann.
- ► Kondensatorentladezeit (5 Minuten) abwarten. Spannungsfreiheit an den DC-Klemmen durch Messung feststellen.
- ➤ Sofern Personenschutz gefordert ist, für Antriebsstromrichter geeignete Schutzvorrichtungen einbauen.
- ► Vorgeschaltete Schutzeinrichtungen niemals, auch nicht zu Testzwecken überbrücken.
- ▶ Schutzleiter immer an Antriebsstromrichter und Motor anschließen.
- Zum Betrieb alle erforderlichen Abdeckungen und Schutzvorrichtungen anbringen.
- Schaltschrank im Betrieb geschlossen halten.
- ► Fehlerstrom: Dieses Produkt kann einen Gleichstrom im Schutzerdungsleiter verursachen. Wo für den Schutz im Falle einer direkten oder indirekten Berührung eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) oder ein Fehlerstrom-Überwachungsgerät (RCM) verwendet wird, ist auf der Stromversorgungsseite dieses Produktes nur ein RCD oder RCM vom Typ B zulässig.
- ► Antriebsstromrichter mit einem Ableitstrom > 3,5 mA Wechselstrom (10 mA Gleichstrom) sind für einen ortsfesten Anschluss bestimmt. Schutzleiter sind gemäß den örtlichen Bestimmungen für Ausrüstungen mit hohen Ableitströmen nach EN 61800-5-1, EN 60204-1 oder VDE 0100 auszulegen.









Wenn beim Errichten von Anlagen Personenschutz gefordert ist, müssen für Antriebsstromrichter geeignete Schutzvorrichtungen benutzt werden.





Anlagen, in die Antriebsstromrichter eingebaut sind, müssen ggf. mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen gemäß den jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen, z.B. Gesetz über technische Arbeitsmittel, Unfallverhütungsvorschriften usw. ausgerüstet werden. Diese Hinweise sind auch bei CE gekennzeichneten Antriebsstromrichtern stets zu beachten.

Für einen störungsfreien und sicheren Betrieb sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die elektrische Installation ist nach den einschlägigen Vorschriften durchzuführen.
- Leitungsquerschnitte und Sicherungen sind entsprechend der angegebenen Minimal-/ Maximalwerte für die Anwendung durch den Anwender zu dimensionieren.
- Der Anschluss der Antriebsstromrichter ist nur an symmetrische Netze mit einer Spannung Phase (L1, L2, L3) gegen Nulleiter/Erde (N/PE) von maximal 300 V zulässig, USA UL: 480 / 277 V. Bei Versorgungsnetzen mit höheren Spannungen muss ein entsprechender Trenntransformator vorgeschaltet werden. Bei Nichtbeachtung gilt die Steuerung nicht mehr als PELV-Stromkreis.
- Der Errichter von Anlagen oder Maschinen hat sicherzustellen, dass bei einem vorhandenen oder neu verdrahteten Stromkreis mit PELV die Forderungen erfüllt bleiben.
- Bei Antriebsstromrichtern ohne sichere Trennung vom Versorgungskreis (gemäß *EN 61800-5-1*) sind alle Steuerleitungen in weitere Schutzmaßnahmen (z.B. doppelt isoliert oder abgeschirmt, geerdet und isoliert) einzubeziehen.
- Bei Verwendung von Komponenten, die keine potenzialgetrennten Ein-/Ausgänge verwenden, ist es erforderlich, dass zwischen den zu verbindenden Komponenten Potenzialgleichheit besteht (z.B. durch Ausgleichsleitung). Bei Missachtung können die Komponenten durch Ausgleichströme zerstört werden.

1.4.1 EMV-gerechte Installation

Die Einhaltung der durch die EMV-Gesetzgebung geforderten Grenzwerte liegt in der Verantwortung des Kunden.



Hinweise zur EMV-gerechten Installation sind hier zu finden.





1.4.2 Spannungsprüfung

Eine Prüfung mit AC-Spannung (gemäß *EN 60204-1* Kapitel 18.4) darf nicht durchgeführt werden, da eine Gefährdung für die Leistungshalbleiter im Antriebsstromrichter besteht.



Aufgrund der Funkentstörkondensatoren wird sich der Prüfgenerator sofort mit Stromfehler abschalten.



Nach *EN 60204-1* ist es zulässig, bereits getestete Komponenten abzuklemmen. Antriebsstromrichter der KEB Automation KG werden gemäß Produktnorm zu 100% spannungsgeprüft ab Werk geliefert.

1.4.3 Isolationsmessung

Eine Isolationsmessung (gemäß *EN 60204-1* Kapitel 18.3) mit DC 500V ist zulässig, wenn alle Anschlüsse im Leistungsteil (netzgebundenes Potenzial) und alle Steueranschlüsse mit PE gebrückt sind. Der Isolationswiderstand des jeweiligen Produkts ist in den technischen Daten zu finden.



1.5 Inbetriebnahme und Betrieb

Die Inbetriebnahme (d.h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebes) ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht; *EN 60204-1* ist zu beachten.

A WARNUNG

Softwareschutz und Programmierung!

Gefährdung durch ungewolltes Verhalten des Antriebes!



- ► Insbesondere bei Erstinbetriebnahme oder Austausch des Antriebsstromrichters prüfen, ob Parametrierung zur Applikation passt.
- ▶ Die alleinige Absicherung einer Anlage durch Softwareschutzfunktionen ist nicht ausreichend. Unbedingt vom Antriebsstromrichter unabhängige Schutzmaßnahmen (z.B. Endschalter) installieren.
- ► Motoren gegen selbsttätigen Anlauf sichern.

A VORSICHT

Hohe Temperaturen an Kühlkörper und Kühlflüssigkeit!

Verbrennung der Haut!



- ► Heiße Oberflächen berührungssicher abdecken.
- ► Falls erforderlich, Warnschilder an der Anlage anbringen.
- ▶ Oberfläche und Kühlflüssigkeitsleitungen vor Berührung prüfen.
- ► Vor jeglichen Arbeiten Gerät abkühlen lassen.
- Während des Betriebes sind alle Abdeckungen und Türen geschlossen zu halten.
- Nur für das Gerät zugelassenes Zubehör verwenden.
- Anschlusskontakte, Stromschienen oder Kabelenden nie berühren.

A VORSICHT

Hoher Schalldruckpegel während des Betriebs!



Hörschäden möglich!

Gehörschutz tragen!

ACHTUNG

Dauerbetrieb (S1) mit Auslastung > 60 % oder Motorbemessungsleistung ab 55 kW!

Vorzeitige Alterung der Elektrolytkondensatoren!

► Netzdrossel mit *U_k* = 4% einsetzen.



Sofern ein Antriebsstromrichter mit Elektrolytkondensatoren im Gleichspannungszwischenkreis länger als ein Jahr nicht in Betrieb war, beachten Sie folgende Hinweise.

www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/tn/ti_dr_tn-format-capacitors-00009_de.pdf



Schalten am Ausgang

Bei Einzelantrieben ist das Schalten zwischen Motor und Antriebsstromrichter während des Betriebes zu vermeiden, da es zum Ansprechen der Schutzeinrichtungen führen kann. Ist das Schalten nicht zu vermeiden, muss die Funktion "Drehzahlsuche" aktiviert sein. Diese darf erst nach dem Schließen des Motorschützes eingeleitet werden (z.B. durch Schalten der Reglerfreigabe).

Bei Mehrmotorenantrieben ist das Zu- und Abschalten zulässig, wenn mindestens ein Motor während des Schaltvorganges zugeschaltet ist. Der Antriebsstromrichter ist auf die auftretenden Anlaufströme zu dimensionieren.

Wenn der Motor bei einem Neustart (Netz ein) des Antriebsstromrichters noch läuft (z.B. durch große Schwungmassen), muss die Funktion "Drehzahlsuche" aktiviert sein.

Schalten am Eingang

Bei Applikationen, die zyklisches Aus- und Einschalten des Antriebsstromrichters erfordern, muss nach dem letzten Einschalten eine Zeit von mindestens 5 min vergangen sein. Werden kürzere Taktzeiten benötigt, setzen Sie sich bitte mit der KEB Automation KG in Verbindung.

Kurzschlussfestigkeit

Die Antriebsstromrichter sind bedingt kurzschlussfest. Nach dem Zurücksetzen der internen Schutzeinrichtungen ist die bestimmungsgemäße Funktion gewährleistet.

Ausnahmen:

- Treten am Ausgang wiederholt Erd- oder Kurzschlüsse auf, kann dies zu einem Defekt am Gerät führen.
- Tritt ein Kurzschluss während des generatorischen Betriebes (zweiter bzw. vierter Quadrant, Rückspeisung in den Zwischenkreis) auf, kann dies zu einem Defekt am Gerät führen.

1.6 Wartung

Die folgenden Wartungsarbeiten sind nach Bedarf, mindestens jedoch einmal pro Jahr, durch autorisiertes und eingewiesenes Personal durchzuführen.

- ▶ Anlage auf lose Schrauben und Stecker überprüfen und ggf. festziehen.
- ► Antriebsstromrichter von Schmutz und Staubablagerungen befreien. Dabei besonders auf Kühlrippen und Schutzgitter von Ventilatoren achten.
- ▶ Ab- und Zuluftfilter vom Schaltschrank überprüfen bzw. reinigen.
- ► Funktion der Ventilatoren des Antriebsstromrichters überprüfen. Bei hörbaren Vibrationen oder Quietschen sind die Ventilatoren zu ersetzen.
- ▶ Bei flüssigkeitsgekühlten Antriebsstromrichtern ist eine Sichtprüfung des Kühlkreislaufs auf Dichtigkeit und Korrosion durchzuführen. Soll eine Anlage für einen längeren Zeitraum abgeschaltet werden, ist der Kühlkreislauf vollständig zu entleeren. Bei Temperaturen unter 0°C muss der Kühlkreislauf zusätzlich mit Druckluft ausgeblasen werden.



1.7 Instandhaltung

Bei Betriebsstörungen, ungewöhnlichen Geräuschen oder Gerüchen informieren Sie eine dafür zuständige Person!

A GEFAHR

Unbefugter Austausch, Reparatur und Modifikationen!

Unvorhersehbare Fehlfunktionen!



- ▶ Die Funktion des Antriebsstromrichters ist von seiner Parametrierung abhängig. Niemals ohne Kenntnis der Applikation austauschen.
- ► Modifikation oder Instandsetzung ist nur durch von der KEB Automation KG autorisiertem Personal zulässig.
- ▶ Nur originale Herstellerteile verwenden.
- Zuwiderhandlung hebt die Haftung für daraus entstehende Folgen auf

Im Fehlerfall wenden Sie sich an den Maschinenhersteller. Nur dieser kennt die Parametrierung des eingesetzten Antriebsstromrichters und kann ein entsprechendes Ersatzgerät liefern oder die Instandhaltung veranlassen.

1.8 Entsorgung

Elektronische Geräte der KEB Automation KG sind für die professionelle, gewerbliche Weiterverarbeitung bestimmt (sog. B2B-Geräte).

Hersteller von B2B-Geräten sind verpflichtet, Geräte, die nach dem 14.08.2018 hergestellt wurden, zurückzunehmen und zu verwerten. Diese Geräte dürfen grundsätzlich nicht an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden.



Sofern keine abweichende Vereinbarung zwischen Kunde und KEB getroffen wurde oder keine abweichende zwingende gesetzliche Regelung besteht, können so gekennzeichnete KEB-Produkte zurückgegeben werden. Firma und Stichwort zur Rückgabestelle sind u.a. Liste zu entnehmen. Versandkosten gehen zu Lasten des Kunden. Die Geräte werden daraufhin fachgerecht verwertet und entsorgt.

In der folgenden Tabelle sind die Eintragsnummern länderspezifisch aufgeführt. KEB Adressen finden Sie auf unserer Webseite.

Rücknahme durch	WEEE-Registrierungsnr.		Stichwort:
Deutschland			
KEB Automation KG	EAR:	DE12653519	Stichwort "Rücknahme WEEE"
Frankreich			
RÉCYLUM - Recycle point	ADEME:	FR021806	Mots clés "KEB DEEE"
Italien			
COBAT	AEE: (IT)	19030000011216	Parola chiave "Ritiro RAEE"
Österreich			
KEB Automation GmbH	ERA:	51976	Stichwort "Rücknahme WEEE"
Spanien			
KEB Automation KG	RII-AEE:	7427	Palabra clave "Retirada RAEE"
Tschechische Republik			
KEB Automation KG	RETELA:	09281/20-ECZ	Klíčové slovo "Zpětný odběr OEEZ"
Slowakei			
KEB Automation KG	ASEKOL:	RV22EEZ0000421	Klíčové slovo: "Spätný odber OEEZ"

Die Verpackung ist dem Papier- und Kartonage-Recycling zuzuführen.



2 Produktbeschreibung

Bei der Gerätereihe COMBIVERT F6 handelt es sich um Antriebsstromrichter mit Funktionaler Sicherheit, die für den Betrieb an synchronen und asynchronen Motoren optimiert sind.

Es stehen diverse Sicherheitsfunktionen für verschiedene Anwendungen zur Verfügung. Durch ein Feldbusmodul kann er an unterschiedlichen Feldbussystemen betrieben werden. Die Steuerkarte verfügt über ein systemübergreifendes Bedienkonzept.

Der COMBIVERT erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie. Die möglichen Funktionen sind über eine Bauartprüfung zertifiziert.

Der COMBIVERT ist ein Produkt mit eingeschränkter Erhältlichkeit nach *EN 61800-3*. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann es für den Betreiber erforderlich sein, entsprechende Maßnahmen durchzuführen.

Es sind die Maschinenrichtlinie, EMV-Richtlinie, Niederspannungsrichtline sowie weitere Richtlinien und Verordnungen zu beachten.

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der COMBIVERT dient ausschließlich zur Steuerung und Regelung von Drehstrommotoren. Er ist zum Einbau in elektrische Anlagen oder Maschinen in der Industrie bestimmt.

Die technischen Daten sowie die Angaben zu Anschlussbedingungen sind dem Typenschild und der Gebrauchsanleitung zu entnehmen und unbedingt einzuhalten.

Die bei der KEB Automation KG eingesetzten Halbleiter und Bauteile sind für den Einsatz in industriellen Produkten entwickelt und ausgelegt.

Einschränkung

Wenn das Produkt in Maschinen eingesetzt wird, die unter Ausnahmebedingungen arbeiten, lebenswichtige Funktionen, lebenserhaltende Maßnahmen oder eine außergewöhnliche Sicherheitsstufe erfüllen, ist die erforderliche Zuverlässigkeit und Sicherheit durch den Maschinenbauer sicherzustellen und zu gewährleisten.

2.1.1 Restgefahren

Trotz bestimmungsgemäßen Gebrauch kann der Antriebsstromrichter im Fehlerfall, bei falscher Parametrierung, durch fehlerhaften Anschluss oder nicht fachmännische Eingriffe und Reparaturen unvorhersehbare Betriebszustände annehmen. Dies können sein:

- Falsche Drehrichtung
- · Zu hohe Motordrehzahl
- Motor läuft in die Begrenzung
- Motor kann auch im Stillstand unter Spannung stehen
- · Automatischer Anlauf

2.2 Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Betrieb anderer elektrischer Verbraucher ist untersagt und kann zur Zerstörung der Geräte führen. Der Betrieb unserer Produkte außerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte führt zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche.

2.3 Produktmerkmale

Diese Gebrauchsanleitung beschreibt die Leistungsteile folgender Geräte:

Gerätetyp: Antriebsstromrichter
Serie: COMBIVERT F6
Leistungsbereich: 55...90 kW / 400V
Gehäuse 6 High Speed Drive

Der COMBIVERT F6 zeichnet sich durch die folgenden Merkmale aus:

- Betrieb von Drehstromasynchronmotoren und Drehstromsynchronmotoren, jeweils in den Betriebsarten gesteuert oder geregelt mit und ohne Drehzahlrückführung
- Folgende Feldbussysteme werden unterstützt:
 EtherCAT, VARAN, PROFINET, POWERLINK oder CAN
- · Systemübergreifendes Bedienkonzept
- · Großer Betriebstemperaturbereich
- · Geringe Schaltverluste durch IGBT-Leistungsteil
- Geringe Geräuschentwicklung durch hohe Schaltfrequenzen
- · Verschiedene Kühlkörperkonzepte
- · Temperaturgesteuerte Lüfter, leicht austauschbar
- Zum Schutz von Getrieben sind Momentengrenzen sowie S-Kurven einstellbar
- Generelle Schutzfunktionen der COMBIVERT Serie gegen Überstrom, Überspannung, Erdschluss und Übertemperatur
- Analoge Ein- und Ausgänge, digitale Ein- und Ausgänge, Relaisausgang (potentialfrei), Bremsenansteuerung und -versorgung, Motorschutz durch I²t, KTY- oder PTC-Eingang, zwei Geberschnittstellen, Diagnoseschnittstelle, Feldbusschnittstelle (abhängig von der Steuerkarte)
- Integrierte Sicherheitsfunktion nach EN 61800-5-2



2.4 Typenschlüssel

xxF6xxx-xxx		
	Kühlkörperausführung	1: Luftkühler, Einbauversion 2: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion 3: Luftkühler, Durchsteckversion IP54-ready 4: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready 5: Luftkühler, Durchsteckversion IP20 6: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände 7: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände 8: Fluidkühler (Öl), Durchsteckversion IP54-ready, Unterbaubremswiderstände 9: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, Unterbaubremswiderstände A: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, High-Performance, Unterbaubremswiderstände B: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance, Unterbaubremswiderstände C: Luftkühler, Einbauversion, Version 2 D: Luftkühler, Einbauversion, High-Performance E: Fluidkühler (Wasser), Einbauversion, High-Performance F: Luftkühler, Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance G: Fluidkühler (Wasser), Durchsteckversion IP54-ready, High-Performance H: Luftkühler, Konvektion, Durchsteckversion IP54-ready
	Steuerkartenvariante	APPLIKATION 1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-busmodul 3) B: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernet-busmodul 3), Alternative Klemme KOMPAKT 1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), STO, EtherCAT® 1) 2: Multi Encoder Interface, CAN® 2), STO, VARAN PRO 0: Kein Encoder, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3) 1: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3) 3: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3), RS485-potentialfrei 4: Kein Encoder, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3), Sicheres Relais 5: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3), Sicheres Relais B: Multi Encoder Interface, CAN® 2), Real-Time Ethernetschnittstelle 3), Alternative Klemme Weiter auf nächster Seite

xxF6x	x x - x x x :	x		
			0: 2kHz/125%/150%	8: 2kHz/180%/216%
		Schaltfrequenz,	1: 4kHz/125%/150%	9: 4kHz/180%/216%
			2: 8kHz/125%/150%	A: 8kHz/180%/216%
			3: 16kHz/125%/150%	B: 8kHz/HSD
		Softwarestromgrenze,	4: 2kHz/150%/180%	C: 6kHz / HSD
		Abschaltstrom	5: 4kHz/150%/180%	D: Sonderschaltfrequenz / Überlast
			6: 8kHz/150%/180%	E: Sondergerät
			7: 16kHz/150%/180%	
			1: 3ph 230 V AC/DC mit Bren	nstransistor
			2: 3ph 230 V AC/DC ohne Br	
			3: 3ph 400 V AC/DC mit Bren	
			4: 3ph 400 V AC/DC ohne Br	emstransistor
		Spannung/	A: 3ph 400 V AC/DC inkl. GTR7 / max. Gleichrichter /	
		•	may Vorladung	
		Anschlussart	B: 3ph 400 V AC/DC ohne GTR7 / max. Gleichrichter / max. Vorladung	
			C: 3ph 400 V AC/DC GTR7-V	′ariante 2
			D: 3ph 400V AC/DC GTR7-V	ariante 2 / max. Gleichrich-
		Gehäuse	29	
			1: Sicherheitsmodul Typ 1/S	TO bei Steuerungstyp K
		Ausstattung	3: Sicherheitsmodul Typ 3	
		· ·	4: Sicherheitsmodul Typ 4	
			5: Sicherheitsmodul Typ 5	
			A: APPLIKATION	
		Steuerungstyp	K: KOMPAKT	
			P: PRO	
		Baureihe	COMBIVERT F6	
		Gerätegröße	1033	
Tabelle 1:	Typenschlüss			

EtherCAT® ist eine eingetragene Marke und patentierte Technologie, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH. Deutschland

CANopen® ist eine eingetragene Marke der CAN in AUTOMATION - International Users and Manufacturers Group e.V.

Das Real-Time Ethernetbusmodul / die Real-Time Ethernetschnittstelle enthält diverse Feldbussteuerungen welche sich per Software (Parameter fb68) einstellen lassen.

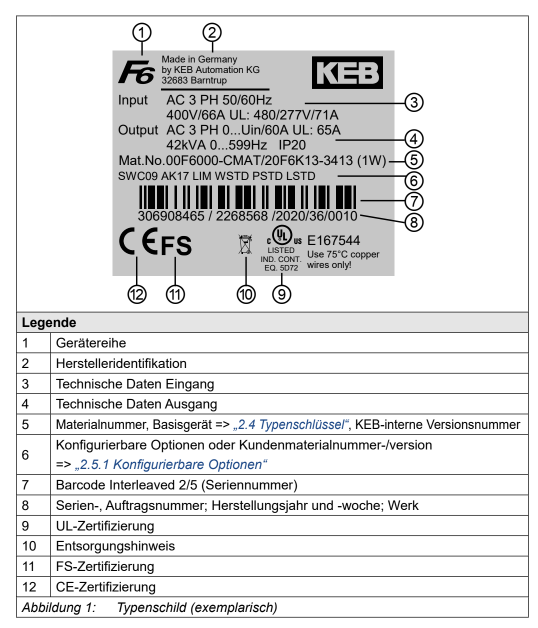


Der Typenschlüssel dient nicht als Bestellcode, sondern ausschließlich zur Identifikation!

CANOPOR



2.5 Typenschild



PRODUKTBESCHREIBUNG

2.5.1 Konfigurierbare Optionen

Merkmale	Merkmalswerte	Beschreibung	
Software	SWxxx 1)	Softwarestand des Antriebsstromrichters	
Zubehör	Axxx 1)	Gewähltes Zubehör	
Zubenor	NAK	Kein Zubehör	
Ausgangsfrequenz-	LIM	Begrenzung auf 599 Hz	
freischaltung	ULO	> 599 Hz freigeschaltet	
	WSTD	Gewährleistung - Standard	
Gewährleistung	Wxxx 1)	Gewährleistungsverlängerung	
Darametriarung	PSTD	Parametrierung - Standard	
Parametrierung	Pxxx 1)	Parametrierung - Kundespezifisch	
Typopopiidlogo	LSTD	Logo - Standard	
Typenschildlogo	Lxxx 1)	Logo - Kundespezifisch	
Abbildung 2: Konfigurierbare Optionen			

[&]quot;,x" steht für einen variablen Wert.



3 Technische Daten

Sofern nicht anders gekennzeichnet, beziehen sich alle elektrischen Daten im folgenden Kapitel auf ein 3-phasiges Wechselspannungsnetz.

3.1 Betriebsbedingungen

3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen

Lagerung		Klasse	Bemerkungen
Umgebungstemperatur		1K4	-2555°C
Э	EN 60721-3-1	1K3	595% (ohne Kondensation)
	_	-	Max. 3000 m über NN
	Norm	Klasse	Bemerkungen
atur	EN 60721-3-2	2K3	-2570°C
Э	EN 60721-3-2	2K3	95% bei 40°C (ohne Kondensation)
	Norm	Klasse	Bemerkungen
atur	EN 60721-3-3	3K3	540°C (erweitert auf -1045°C)
Luft	_	_	540°C (erweitert auf -1045°C)
Wasser 1)	_	-	555°C
е	EN 60721-3-3	3K3	585% (ohne Kondensation)
t	EN 60529	IP20	Schutz gegen Fremdkörper > ø12,5 mm Kein Schutz gegen Wasser Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist. Antriebsstromrichter generell, ausgenommen Leistungsanschlüsse und Lüftereinheit (IPxxA)
Aufstellhöhe Tabelle 2: Klimatische Umweltb		_	 Max. 2000 m über NN Ab 1000 m ist eine Leistungsreduzierung von 1 % pro 100 m zu berücksichtigen. Ab 2000 m hat die Steuerkarte zum Netz nur noch Basisisolation. Es sind zusätzliche Maßnahmen bei der Verdrahtung der Steuerung vorzunehmen.
	eatur e atur Luft Wasser 1)	EN 60721-3-1 Norm atur EN 60721-3-2 EN 60721-3-2 Norm atur EN 60721-3-3 Luft Wasser 1) EN 60721-3-3	EN 60721-3-1 1K4 EN 60721-3-1 1K3

¹⁾ Hinweise zum Kühlmittel beachten => "6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel"

23

TECHNISCHE DATEN

3.1.2 Mechanische Umweltbedingungen

Lagerung	Norm	Klasse	Bemerkungen	
Cabuingungagranzwarta	EN 00704 0 4	1M2	Schwingungsamplitude 1,5 mm (29 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 60721-3-1		Beschleunigungsamplitude 5 m/s² (9200 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-1	1M2	40 m/s²; 22 ms	
Transport	Norm	Klasse	Bemerkungen	
Sahwingungagranzwarta	EN 60721 2 2	2011	Schwingungsamplitude 3,5 mm (29 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 60721-3-2	2M1	Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (9200 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-2	2M1	100 m/s²; 11 ms	
Betrieb	Norm	Klasse	Bemerkungen	
	EN 60721-3-3	3M4	Schwingungsamplitude 3,0 mm (29 Hz)	
Sobwingungagranzwarta			Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (9200 Hz)	
Schwingungsgrenzwerte	EN 61800-5-1	_	Schwingungsamplitude 0,075 mm (1058 Hz)	
			Beschleunigungsamplitude 10 m/s² (58150 Hz)	
Schockgrenzwerte	EN 60721-3-3	3M4	100 m/s²; 11 ms	
Drugk im Magaarkühlar	_	_	Bemessungsbetriebsdruck: 10 bar	
Druck im Wasserkühler			Max. Betriebsdruck: 10 bar	
Tabelle 3: Mechanische Umweltbedingungen				

3.1.3 Weitere Umweltbetriebsbedingungen

Betrieb	Norm	Klasse	Bemerkungen
Chemisch aktive Stoffe		3C2	Kein Salzsprühnebel
Mechanisch aktive Stoffe	EN 60721-3-3	3S2	_
Biologisch	EN 60721-3-3	3B1	-
UV-Beständigkeit		_	Keine Anforderung
Tabelle 4: Weitere Umweltbetriebsbedingungen			



3.1.4 Elektrische Betriebsbedingungen

3.1.4.1 Geräteeinstufung

Anforderung	Norm	Klasse	Bemerkungen
Überspannungskategorie	EN 61800-5-1	Ш	-
Verschmutzungsgrad	EN 61800-5-1	2	Nichtleitfähige Verschmutzung, gelegentliche Betauung wenn PDS außer Betrieb ist
Tabelle 5: Geräteeinstufung			

3.1.4.2 Elektromagnetische Verträglichkeit

Bei Geräten ohne internen Filter ist zur Einhaltung der folgenden Grenzwerte ein externer Filter erforderlich.

EMV-Störaussendung	Norm	Klasse	Bemerkungen
Leitungsgeführte Störaussendung	EN 61800-3	C2 / C3	Der angegebene Wert wird nur in Verbindung mit einem Filter eingehalten. Angaben der Entstörung (Bemessungsschaltfrequenz, max. Motorleitungslänge) ist der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.
Abgestrahlte Störungen	EN 61800-3	C3	_
EMF	EN 61800-5-1	_	Tabelle P.2
Störfestigkeit	Norm	Pegel	Bemerkungen
Statische Entladungen	EN 61000-4-2	8 kV 4 kV	AD (Luftentladung) CD (Kontaktentladung)
Burst - Anschlüsse für pro- zessnahe Mess- und Regel- funktionen und Signalschnitt- stellen	EN 61000-4-4	2kV	-
Burst - AC - Leistungsschnitt- stellen	EN 61000-4-4	4 kV	_
Surge - Leistungsschnittstellen	EN 61000-4-5	1kV 2kV	Phase-Phase Phase-Erde
Leitungsgeführte Störfestig- keit, induziert durch hochfre- quente Felder	EN 61000-4-6	10 V	0,1580 MHz
Elektromagnetische Felder	EN 61000-4-3	10 V/m 3 V/m 1 V/m	80 MHz1 GHz 1,42 GHz 22,7 GHz
Spannungseinbrüche	EN 61000-4-11 EN 61000-4-34	Klasse 3	_
Frequenzschwankungen	EN 61000-4-28	± 2 %	_
Spannungsunsymmetrien	EN 61000-2-4	≤ 3 %	-
Tabelle 6: Elektromagnetisch	he Verträglichkeit		

3.2 Gerätedaten der High Speed Drive-Geräte

3.2.1 Übersicht der High Speed Drive-Gerätedaten

Die technischen Angaben sind für 2/4-polige Normmotoren ausgelegt. Bei anderer Polzahl muss der Antriebsstromrichter auf den Motorbemessungsstrom dimensioniert werden. Bei Spezial- oder Mittelfrequenzmotoren setzen Sie sich bitte mit KEB in Verbindung.

Gerätegröße			22	24	
Gehäuse			(3	
Ausgangsbemessungsscheinleistung		Sout / kVA	80	125	
Max. Motorbemessungsleistung	1)	Pmot / kW	55	90	
Eingangsbemessungsspannung		Un / V	400 (U	L: 480)	
Eingangsspannungsbereich		Uin / V	280.	550	
Netzphasen			3	3	
Netzfrequenz		fn / Hz	50 / 6	60 ±2	
Eingangsbemessungsstrom @ U _N = 400V		lin / A	126	189	
Eingangsbemessungsstrom @ U _N = 480V		lin_UL / A	106	162	
Isolationswiderstand @ Udc = 500V		Riso / MΩ	> 20		
Ausgangsspannung		Uout / V	0 <i>Uin</i>		
Ausgangsfrequenz	2)	fout / Hz	0599 (02000)	
Ausgangsphasen			3	3	
Ausgangsbemessungsstrom		In / A	115	180	
@ Un = 400V		IN / A	115	100	
Ausgangsbemessungsstrom @ U _N = 480V		IN_UL / A	96	156	
Ausgangsbemessungsüberlast (60s)	3) 4)	160s / %	125	125	
Softwarestromgrenze	3)	Ilim / %	125	125	
Abschaltstrom	3)	loc / %	150	150	
Bemessungsschaltfrequenz		fsn / kHz	8	8	
Max. Schaltfrequenz	5)	fs_max / kHz	16	16	
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	1)	P _D / W	1658	2449	
Überlaststrom über Zeit	3)	IOL / %	=> "3.2.3.1 Überlas	tcharakteristik (OL)"	
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei fs=2kHz		lout_max / %	139 / 150	111 / 150	
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei fs=4kHz		lout_max / %	107 / 150	86 / 150	
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei fs=8kHz		lout_max / %	69 / 150	56 / 150	
Maximalstrom 0Hz/100Hz bei fs=16kHz		lout_max / %	30 / 73	31 / 150	
			V	veiter auf nächster Seite	



Gerätegröße		22	24	
Gehäuse	6			
Max. Bremsstrom	I _{B_max} / A	168	168	
Min. Bremswiderstandswert	R B_min / Ω	5	5	
Bremstransistor		Max. Spieldauer: 120s; Max ED: 50		
Schutzfunktion für Bremstransistor		Kurzschlussüberwachung		
Schutzfunktion Bremswiderstand (Error GTR7 always on)	6)	Feedbacksignalauswertung und Stromabsch (nur bei AC-Netzanschluss)		
Max. Motorleitungslänge geschirmt	⁷⁾ // m	100	100	
Tabelle 7: Übersicht der HSD-Gerätedate	en			

¹⁾ Bemessungsbetrieb entspricht $U_N = 400V$, Bemessungsschaltfrequenz, Ausgangsfrequenz = 50Hz (4-poliger Standardasynchronmotor).

3.2.2 Spannungs- und Frequenzangaben für 400 V-Geräte

Eingangsspannungen und -frequenzen				
Eingangsbemessungsspannung	Un / V	400		
Nominal-Netzspannung (USA)	UN_UL / V	480		
Eingangsspannungsbereich	UIN / V	280550		
Netzphasen		3		
Netzfrequenz	f _N / Hz	50/60		
Netzfrequenztoleranz	f _{Nt} / Hz	± 2		
Tabelle 8: Eingangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte				

DC-Zwischenkreisspannung		
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN = 400 V	U _{N_dc} / V	565
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN_UL = 480 V	UN_UL_dc / V	680
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich	Udc / V	390780
Tabelle 9: DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte		

²⁾ Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt. Achtung! Geräte mit einer maximalen Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen.

³⁾ Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom In.

⁴⁾ Einschränkungen beachten "3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL)".

⁵⁾ Eine genaue Beschreibung des Derating "3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur".

⁶⁾ Die Feedbacksignalauswertung überwacht die Funktionalität des Bremstransistors. Die Stromabschaltung erfolgt über die interne Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung. Bei DC-Spannungsversorgung erfolgt keine Stromabschaltung.

Die max. Leitungslänge ist abhängig von diversen Faktoren. Weitere Hinweise sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.

GERÄTEDATEN DER HIGH SPEED DRIVE-GERÄTE

Ausgangsspannungen und -frequenzen					
Ausgangsspannung bei AC-Versorgung	1) Uout / V	0 <i>U</i> in			
Ausgangsfrequenz	²⁾ fout / Hz	0599 (02000)			
Ausgangsphasen		3			
Tabelle 10: Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte					

Die Spannung am Motor ist abhängig von der tatsächlichen Höhe der Eingangsspannung und vom Regelverfahren => "3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V".

3.2.2.1 Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V

Die Motorspannung, für die Auslegung eines Antriebes, ist abhängig von den eingesetzten Komponenten. Die Motorspannung reduziert sich hierbei gemäß folgender Tabelle:

Komponente	Reduzierung / %	Beispiel				
Netzdrossel Uk	4					
Antriebsstromrichter gesteuert	4	Gesteuerter Antriebsstromrichter mit Netz- und Motor-				
Antriebsstromrichter geregelt	8	drossel an einem weichen Netz:				
Motordrossel <i>U</i> _k	1	400 V-Netzspannung (100%) - 44V reduzierte Span- nung (11 %) = 356 V-Motorspannung				
Weiches Netz	2	g (,s, ess t motoroparmang				
Tabelle 11: Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V						

3.2.3 Ein- und Ausgangsströme / Überlast

Gerätegröße			22	24
Eingangsbemessungsstrom @ UN = 400V	1)	lin / A	126	189
Eingangsbemessungsstrom @ UN_UL = 480V	1)	Iin_UL / A	106	162
Eingangsbemessungsstrom DC @ UN = 565 V		lin_dc / A	155	228
Eingangsbemessungsstrom DC @ UN_UL = 680V		Iin_UL_dc / A	129	198
Ausgangsbemessungsstrom @ U _N = 400V		In / A	115	180
Ausgangsbemessungsstrom @ UN_UL = 480V		IN_UL / A	96	156
Ausgangsbemessungsüberlast (60s)	2)	160s / %	125	125
Überlaststrom	2)	IOL / %	=> "3.2.3.1 Überlas	tcharakteristik (OL)"
Softwarestromgrenze	2) 3)		125	125
Abschaltstrom	2)	loc / %	150	150
Tabelle 12: Ein- und Ausgangsströme der HSD-	Gerä	ite		

Die Werte resultieren aus dem Bemessungsbetrieb nach einer B6-Gleichrichterschaltung mit Netzdrossel 4% Uk.

Die Ausgangsfrequenz ist so zu begrenzen, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.
Achtung! Geräte mit einer maximaler Ausgangsfrequenz größer 599Hz unterliegen Exportbeschränkungen.

²⁾ Die Werte beziehen sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom IN.

³⁾ Begrenzung der Stromsollwerte im geregelten Betrieb. Im U/f Betrieb ist diese Sollwertgrenze nicht aktiv.



3.2.3.1 Überlastcharakteristik (OL)

Alle Antriebsstromrichter können bei Bemessungsschaltfrequenz mit einer Auslastung von 125 % für 60 s betrieben werden.

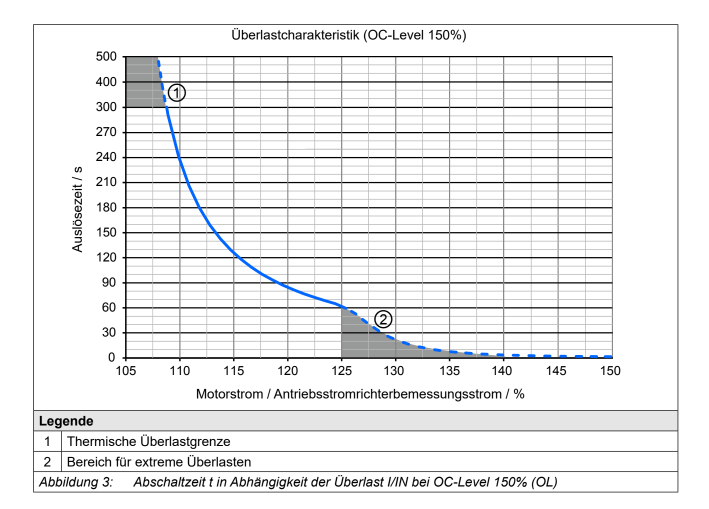
Bei der OL-Überlastfunktion handelt sich um eine quadratische Mittelwertbildung (RMS). Je stärker die Sprünge zwischen den Überlast- und den Unterlastphasen sind, desto stärker ist die Abweichung des RMS vom arithmetischen Mittelwert.

Für extreme Überlasten (=>,,Abbildung 3: Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/ IN bei OC-Level 150% (OL)*) wird die Auslastung stärker gewichtet. Das heißt, sie wird für die Berechnung des RMS-Werts mit einem Faktor versehen, so dass die Überlast-Schutzfunktion auslöst, auch wenn der RMS Wert keine 100% erreicht.

Einschränkungen:

- Die thermische Auslegung der Kühlkörper erfolgt für den Bemessungsbetrieb. Es werden u.a. folgende Werte berücksichtigt: Ausgangsbemessungsstrom, Umgebungstemperatur, Bemessungsschaltfrequenz, Bemessungsspannung.
- Bei hohen Umgebungstemperaturen und/oder hohen Kühlkörpertemperaturen (beispielsweise durch eine vorausgehende Auslastung nahe 100%) kann der Antriebsstromrichter vor dem Auslösen der Schutzfunktion OL auf Übertemperaturfehler gehen.
- Bei kleinen Ausgangsfrequenzen oder bei Schaltfrequenzen größer Bemessungsschaltfrequenz, kann vor Auslösen des Überlastfehlers OL der frequenzabhängige Maximalstrom überschritten und der Fehler OL2 ausgelöst werden
 3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)".

GERÄTEDATEN DER HIGH SPEED DRIVE-GERÄTE



- Bei Überschreiten einer Auslastung von 105 % startet ein Überlastintegrator.
- · Bei Unterschreiten wird rückwärts gezählt.
- Erreicht der Integrator die Überlastkennlinie wird der "Fehler! Überlast (OL)" ausgelöst.

Nach Ablauf einer Abkühlzeit kann dieser nun zurückgesetzt werden. Der Antriebsstromrichter muss während der Abkühlphase eingeschaltet bleiben.

Betrieb im Bereich der thermischen Überlastgrenze

Aufgrund der hohen Steilheit der Überlastcharakteristik ist die Dauer einer zulässigen Überlast im Bereich nicht exakt zu bestimmen. Daher sollte bei der Auslegung des Antriebsstromrichters von einer maximalen Überlastzeit von 300s ausgegangen werden.



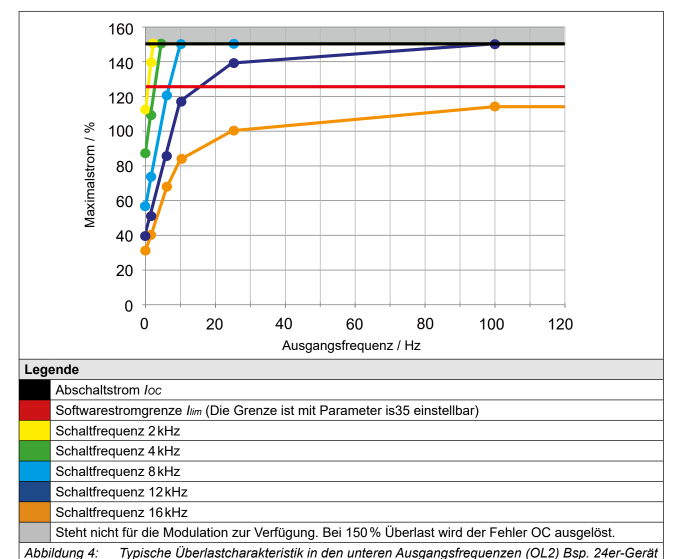
3.2.3.2 Frequenzabhängiger Maximalstrom (OL2)

Die Kennlinien der Maximalströme für eine Schaltfrequenz, die von der Ausgangsfrequenz abhängig sind, sehen für jeden Antriebsstromrichter im Detail unterschiedlich aus, aber generell gelten folgende Regeln:

- Für die Bemessungsschaltfrequenz gilt: Bei 0 Hz Ausgangsfrequenz kann der Antriebsstromrichter mindestens den Ausgangsbemessungsstrom stellen.
- Für Schaltfrequenzen > Bemessungsschaltfrequenz gelten niedrigere Maximalströme.

In den Antriebsstromrichterparametern ist einstellbar, ob bei Überschreiten der Maximalströme ein Fehler (OL2) ausgelöst werden soll, oder die Schaltfrequenz automatisch verringert wird "Derating".

Die folgende Kennlinie gibt den zulässigen Maximalstrom für die Ausgangsfrequenzwerte 0Hz, 1,5Hz, 3Hz, 6Hz, 10Hz und 25Hz an. Es wird beispielhaft die Gerätegröße 24 dargestellt.





Der frequenzabhängie Maximalstrom l_{out_max} bezieht sich prozentual auf den Ausgangsbemessungsstrom l_N .

Ab dem letzten angegebenen Ausgangsfrequenzwert bleibt der Strom konstant.

GERÄTEDATEN DER HIGH SPEED DRIVE-GERÄTE

Gerätegröße			22					
Bemessungsschaltfrequenz			8 kHz					
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	100
		2kHz	139	150	150	150	150	150
	1	4 kHz	107	121	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	8kHz	69	82	106	121	143	150
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		16 kHz	30	36	47	53	65	73
		1,75 kHz	139	150	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	115	130	150	150	150	150
		7kHz	78	92	118	135	150	150
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		14 kHz	38	45	58	67	79	90
		1,5 kHz	139	150	150	150	150	150
For any order to the state of t		3kHz	123	139	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	6kHz	88	102	131	150	150	150
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		12 kHz	46	53	69	80	93	107
		1,25 kHz	139	150	150	150	150	150
		2,5 kHz	131	147	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)	lout_max / %	5kHz	97	112	143	150	150	150
		10 kHz	57	68	87	101	118	134
Tabelle 13: Frequenzabhängiger Maximalstron	n für Geräte	größe 22	1					

Gerätegröße					2	4		
Bemessungsschaltfrequenz			8 kHz					
Ausgangsfrequenz		fout / Hz	0	1,5	6	10	25	100
		2kHz	111	139	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	1 1.0/	4 kHz	86	108	150	150	150	150
	lout_max / %	8kHz	56	72	119	150	150	150
Basic Time Period = 62,5 µs (Parameter is22=0)		16 kHz	31	39	67	83	100	114
		1,75 kHz	111	139	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	3,5 kHz	92	116	150	150	150	150
		7 kHz	63	81	132	150	150	150
Basic Time Period = 71,4 µs (Parameter is22=1)		14 kHz	35	45	76	100	119	135
		1,5 kHz	111	139	150	150	150	150
Eroguanzahhängigar Mayimalatram @ fa	lout_max / %	3kHz	99	124	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs		6kHz	71	90	144	150	150	150
Basic Time Period = 83,3 µs (Parameter is22=2)		12 kHz	40	51	86	117	139	150
		1,25 kHz	111	139	150	150	150	150
	1 / 0/	2,5 kHz	105	131	150	150	150	150
Frequenzabhängiger Maximalstrom @ fs	lout_max / %	5kHz	79	99	150	150	150	150
Basic Time Period = 100 µs (Parameter is22=3)	•	10 kHz	48	62	103	136	150	150
Tabelle 14: Frequenzabhängiger Maximalstron	n für Geräte	größe 24	,					



3.2.4 Übersicht der Gleichrichterdaten für HSD-Geräte

Gerätegröße			22	24
Gleichrichterbemessungsleistung		Prect / kW	61	99
Gleichrichterdauerleistung	1)	Prect_cont / kW	61	99
Eingangsdauerstrom @ Un = 400 V	1)	lin_cont / A	126	189
Eingangsdauerstrom @ Un_uL = 480 V	1)	lin_UL_cont / A	106	162
Ausgangsbemessungsstrom DC @ UN_dc = 565V		lout_dc / A	155	228
Ausgangsdauerstrom DC @ Un_dc = 565 V	1)	lout_dc_cont / A	155	228
Ausgangsbemessungsstrom DC @ UN_UL_dc = 680V		lout_UL_dc / A	129	198
Ausgangsdauerstrom DC @ Un_uL_dc = 680 V	1)	lout_UL_dc_cont / A	129	198
Tabelle 15: Übersicht der Gleichrichterdaten				

Der Dauerbetrieb ist eine Belastung über den Bemessungsbetrieb hinaus. Der Dauerbetrieb tritt nur auf, wenn der interne Gleichrichter verwendet wird, um weitere Antriebsstromrichter über die DC-Klemmen zu versorgen => "5.3.6 DC-Verbund". Im Dauerbetrieb kann abhängig von den Betriebsbedingungen des internen Wechselrichters der OH-Fehler ausgelöst werden.

3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb für HSD-Geräte

Gerätegröße		22	24
Bemessungsschaltfrequenz		8	8
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb	1) <i>P</i> _D / W	1658	2449
Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb DC	2) <i>P</i> D_dc / W	1392	2261
Tabelle 16: Verlustleistung der HSD-Geräte			

¹⁾ Bemessungsbetrieb entspricht UN = 400 V; fsN; IN; fN = 50 Hz (typischer Wert)

²⁾ Bemessungsbetrieb DC entspricht $U_{N_dc} = 565 V$; In ; fn = 50 Hz (typischer Wert)

GERÄTEDATEN DER HIGH SPEED DRIVE-GERÄTE

3.2.6 Absicherung der HSD-Geräte

3.2.6.1 Absicherung der HSD-Geräte bei AC-Versorgung

	Max. Größe der Sicherung / A						
Geräte- größe	<i>U</i> _N = 400V gG (IEC)	<i>U</i> _N = 480V class "J"	U _N = 480V				
	SCCR 30 kA	SCCR 10 kA	SCCR 100 kA	Тур			
22	160	150	160	SIBA GMBH 20 1xy 20.#			
			160	COOPER BUSSMANN 170M1xy#			
			175	LITTELFUSE L70QS#			
24	250	200	200	SIBA 20 189 20.200			
			200	COOPER BUSSMANN 170M1370			
			200	LITTELFUSE L70QS200			
Tabelle 17: Absicherungen der HSD-Geräte							

[&]quot;,x" steht für verschiedene Indikatoren. "y" steht für verschiedene Verbindungsvarianten. "#" steht für Stromstärke oder die Identifikationsnummer.



Short-circuit-capacity

Nach Anforderungen aus *EN 61439-1* und *EN 61800-5-1* gilt für den Anschluss an ein Netz: Die Geräte sind unter Verwendung der aufgeführten Absicherungsmaßnahmen für den Einsatz an einem Netz mit einem unbeeinflussten symmetrischen Kurzschlussstrom von maximal 30 kA eff. geeignet.



3.2.6.2 Absicherung der HSD-Geräte bei DC-Versorgung

Geräte- größe	Empfohlene Größe der Sicherung / A					
	$U_{N_dc} = 565V$	Un_UL_dc = 680V SCCR 50 kA	Zulässige Sicherungstypen 1)			
	SCCR 50 kA					
22	225	175	SIBA 20 557 34.250 ²⁾			
			SIBA 20 568 34.315 ²⁾			
			SIBA 20 031 34.315			
			Bussmann 170M1422			
24	315	300	Bussmann 170M4245			
			Littelfuse L70QS500			
Tabelle 18: Absicherungen HSD-Geräte						

¹⁾ Sicherungen des gleichen Typs mit geringeren Bemessungsströmen können verwendet werden, wenn sie für die Anwendung geeignet sind.

ACHTUNG

Bemessungsspannung der Sicherung beachten!

▶ Die Bemessungsspannung der Sicherung muss mindestens der maximalen DC-Versorgungsspannung des Antriebsstromrichters entsprechen.

²⁾ Sicherung ohne UL-Zertifizierung.

3.3 Allgemeine elektrische Daten

3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur

Die Antriebsstromrichterkühlung ist so ausgelegt, dass bei Bemessungsbedingungen die Kühlkörperübertemperaturschwelle nicht überschritten wird. Eine Schaltfrequenz größer der Bemessungsschaltfrequenz erzeugt auch höhere Verluste und damit eine höhere Kühlkörpererwärmung.

Erreicht die Kühlkörpertemperatur eine kritische Schwelle (TDR), kann die Schaltfrequenz automatisch schrittweise reduziert werden. Damit wird verhindert, dass der Antriebsstromrichter wegen Übertemperatur des Kühlkörpers abschaltet. Unterschreitet die Kühlkörpertemperatur die Schwelle TUR wird die Schaltfrequenz wieder auf den Sollwert angehoben. Bei der Temperatur TEM wird die Schaltfrequenz sofort auf Bemessungsschaltfrequenz reduziert. Damit diese Funktion greift, muss "Derating" aktiviert sein.

3.3.1.1 Schaltfrequenz und Temperatur der HSD-Geräte

Gerätegröße		22	24			
Bemessungsschaltfrequenz	1) f sn / kHz	8	8			
Max. Schaltfrequenz	1) f s_max / kHz	16	16			
Min. Schaltfrequenz	1) fs_min / kHz	1,25	1,25			
Max. Kühlkörpertemperatur	Tнs / °C	98	71			
Temperatur zur Schaltfrequenzreduzierung	T _{DR} / °C	88	61			
Temperatur zur Schaltfrequenzerhöhung	Tur / °C	78	51			
Temperatur zur Umschaltung auf Bemessungsschaltfrequenz	TEM / °C	93	66			
Tabelle 19: Schaltfrequenz und Temperatur der HSD-Geräte						

Die Ausgangsfrequenz sollte so begrenzt werden, dass sie 1/10 der Schaltfrequenz nicht übersteigt.



3.3.2 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion



Aktivierung der Bremstransistorfunktion.

Um den Bremstransistor verwenden zu können, muss die Funktion mit dem Parameter "is 30 braking transistor function" aktiviert werden.

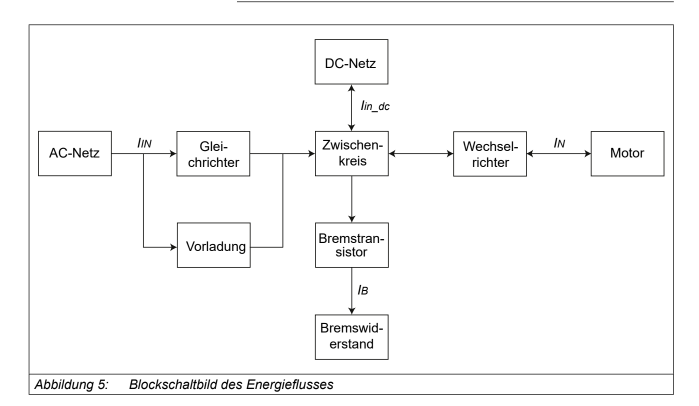
Für weitere Informationen => F6 Programmierhandbuch.

ACHTUNG

Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!

Zerstörung des Antriebsstromrichters

▶ Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden!



ACHTUNG

Zerstörung des Antriebsstromrichters!

Tritt der Fehler "ERROR GTR7 always ON" auf, wird die Stromaufnahme über die Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung intern weggeschaltet.

- ▶ Bei Auftreten des Fehlers "ERROR GTR7 always ON" ist der Antriebsstromrichter defekt und muss spätestens nach 16 Stunden spannungsfrei geschaltet werden!
- ▶ Bei DC-Netzanschluss und der Verwendung von nicht-eigensicheren Bremswiderständen oder Unterbaubremswiderständen muss der Antriebsstromrichter spätestens nach 1 Sekunde spannungsfrei geschaltet werden.

ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN

3.3.2.1 DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte

Gerätegröße			22	24	
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ UN = 400V UN_dc / V			565		
Zwischenkreis Bemessungsspannung @ Un_uL = 480V		U _{N_dc_UL} / V	680		
Zwischenkreis Arbeitsspannungsbereich		Uin_dc / V	390.	780	
DC-Abschaltpegel "Fehler! Unterspannung"		Uup / V	24	10	
DC-Abschaltpegel "Fehler! Überspannung"		Uop / V	84	10	
DC-Schaltpegel Bremstransistor	1)	U _B / V	78	30	
Max. Bremsstrom		I _{B_max} / A	168	168	
Min. Bremswiderstandswert		RB_min / Ω	5	5	
Bremstransistor	2)		Max. Spieldauer: 120 s; Max. ED: 50 %		
Schutzfunktion für Bremstransistor			Kurzschlussüberwachung		
Schutzfunktion Bremswiderstand (Error GTR7 always on)	3)		Feedbacksignalauswertung und Stromabschaltung (nur bei AC-Netzanschluss)		
Zwischenkreiskapazität		Cint / µF	3900	6200	
Max. vorladbare Gesamtkapazität @ UN = 400 V		C _{pc_max} / μF	oc_max / µF 11400 1		
Max. vorladbare Gesamtkapazität @ UN_UL = 480 V Cpc_ma			7900	11800	
Tabelle 20: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte					

Der DC-Schaltpegel für den Bremstransistor ist einstellbar. Der in der Tabelle angegebene Wert ist der Defaultwert.

3.3.3 Thermischer Dauerstrom

Gerätegröße			22						
Bemessungsschaltfrequenz	fsn / kHz	8							
Schaltfrequenz	fs / kHz	2	4	6	8	10	12	14	16
Thermischer Dauerstrom @ U _N = 400V ITout_max / A		115	115	115	115	94	84	74	64
Thermischer Dauerstrom @ UN = 480V			96	96	96	84	72	62	54
Tabelle 21: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 22									

Gerätegröße			24						
Bemessungsschaltfrequenz	fsn / kHz	8							
Schaltfrequenz	fs / kHz	2 4 6 8 10 12 14			16				
Thermischer Dauerstrom @ UN = 400V ITout_max / A		180	180	180	180	159	140	126	115
Thermischer Dauerstrom @ UN = 480V			156	156	156	127	112	90	80
Tabelle 22: Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 24									

²⁾ Die Einschaltdauer wird zusätzlich von dem verwendeten Bremswiderstand begrenzt

³⁾ Die Feedbacksignalauswertung überwacht die Funktionalität des Bremstransistors. Die Stromabschaltung erfolgt über die interne Netzeingangsbrücke der AC-Versorgung. Bei DC-Spannungsversorgung erfolgt keine Stromabschaltung.



3.3.4 Lüfter

Gerätegröße		22	24
Innenraumlüfter	Anzahl	1	1
Innemaumutei	Drehzahlvariabel	ja	ja
IZObiliza ma a miofta m	Anzahl	2	-
Kühlkörperlüfter	Drehzahlvariabel	ja	-
Tabelle 23: Lüfter			



Die Lüfter sind drehzahlvariabel. Sie werden automatisch, je nach Einstellung der Temperaturgrenzen in der Software, auf hohe oder niedrige Drehzahl gesteuert.

ACHTUNG

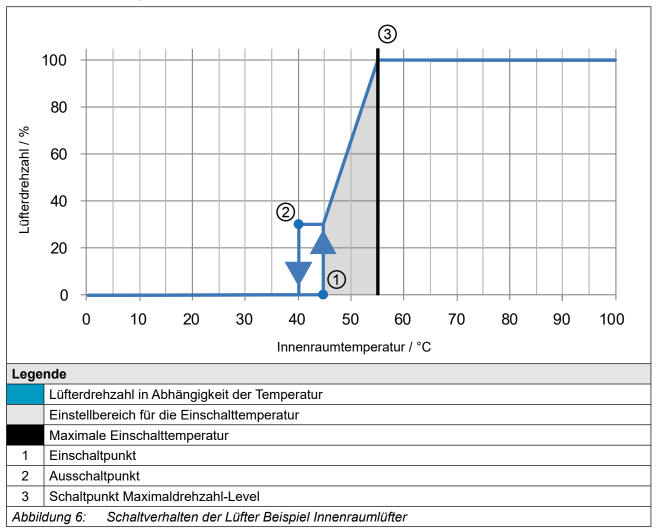
Zerstörung der Lüfter!

► Es dürfen keine Fremdkörper in die Lüfter eindringen!

ALLGEMEINE ELEKTRISCHE DATEN

3.3.4.1 Schaltverhalten der Lüfter

Die Temperaturüberwachung steuert die Lüfter mit verschiedenen Ein- und Ausschaltpunkten.



3.3.4.2 Schaltpunkte der Lüfter

Der Schaltpunkt für die Einschalttemperatur und das Maximaldrehzahl-Level der Lüfter sind einstellbar. In der folgenden Tabelle sind die Standardwerte angegeben.

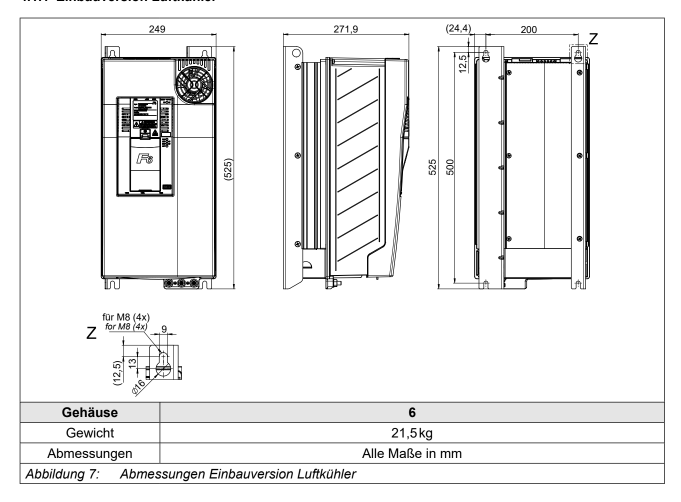
Lüfter		Kühlkörper	Innenraum			
Einschalttemperatur	T/°C	45	45			
Maximaldrehzahl-Level T/°C		65	55			
Tabelle 24: Schaltpunkte der Lüfter						



4 Einbau

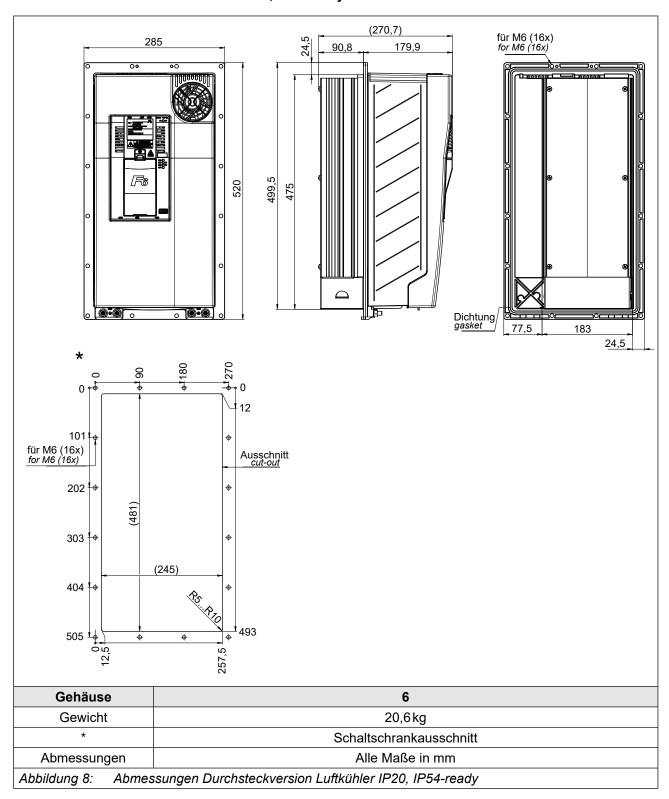
4.1 Abmessungen und Gewichte

4.1.1 Einbauversion Luftkühler



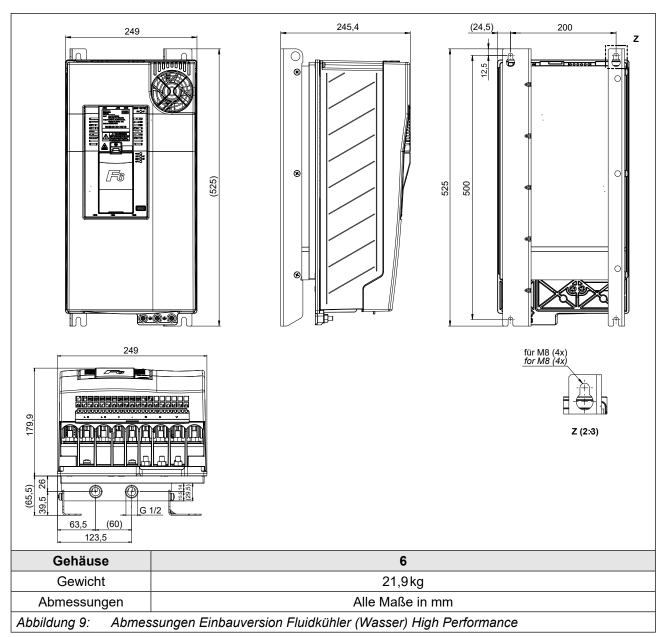
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

4.1.2 Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready



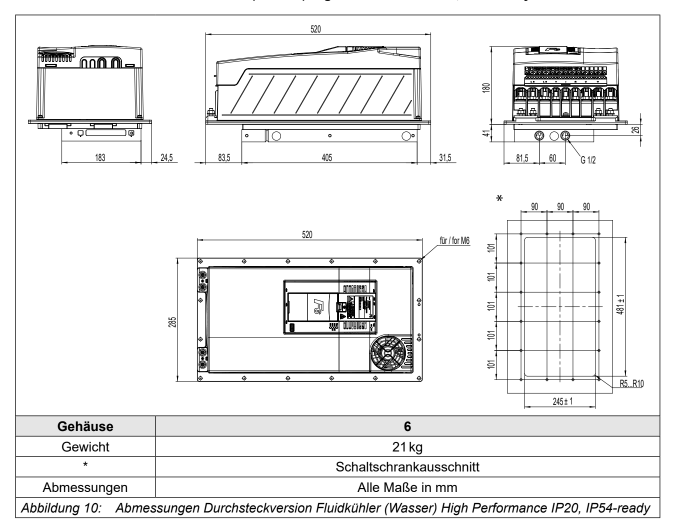


4.1.3 Einbauversion Fluidkühler (Wasser) High Performance



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

4.1.4 Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) High Performance IP20, IP54-ready





4.2 Schaltschrankeinbau

4.2.1 Befestigungshinweise

Zur Montage der Antriebsstromrichter wurden folgende Befestigungsmaterialien mit der entsprechenden Güte von KEB getestet.

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment
Sechskantschraube ISO 4017 - M8 - 8.8	22 Nm
Secriskantschraube 150 4017 - Wo - 6.6	194lb inch
Flache Scheibe ISO 7090 - 8 - 200 HV	_
Tabelle 25: Befestigungshinweise für Einbauversion	

Benötigtes Material	Anzugsdrehmoment
Sachakantaahrauha ISO 4017 MG 0 0	9Nm
Sechskantschraube ISO 4017 - M6 - 8.8	80lb inch
Flache Scheibe ISO 7090 - 6 - 200 HV	_
Tabelle 26: Befestigungshinweise für Durchsteckversion	

ACHTUNG

Verwendung von anderem Befestigungsmaterial

➤ Das alternativ gewählte Befestigungsmaterial muss die oben genannten Werkstoffkennwerte (Güte) und Anzugsdrehmomente einhalten!

Die Verwendung anderer Befestigungsmaterialien erfolgt außerhalb der Kontrollmöglichkeiten von KEB und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden.

4.2.2 Einbauabstände

Verlustleistung zur Schaltschrankauslegung "3.2.5 Verlustleistung bei Bemessungsbetrieb für HSD-Geräte". Abhängig von der Betriebsart / Auslastung kann hier ein geringerer Wert angesetzt werden.



Montage des Antriebsstromrichters

Für einen betriebssicheren Betrieb, muss der Antriebsstromrichter ohne Abstand auf einer glatten, geschlossenen, metallisch blanken Montageplatte montiert werden.

Einbauabstände
A E C B

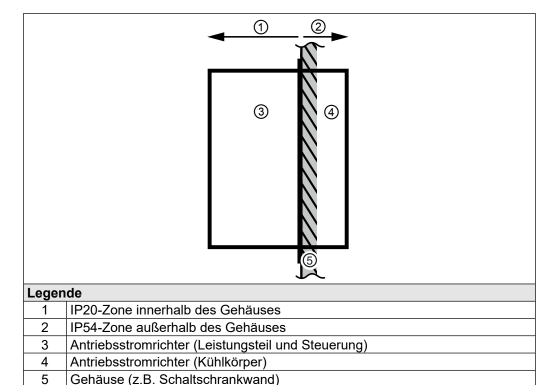
Maß	Abstand in mm	Abstand in inch
Α	150	6
В	100	4
С	30 1,2	
D	0	0
E 0		0
F 1)	50	2

Abstand zu vorgelagerten Bedienelementen in der Schaltschranktür.

Abbildung 11: Einbauabstände



4.2.3 Montage von IP54-ready Geräten





IP54-Zone: Kühlkörper außerhalb des Gehäuses

Abbildung 12: Montage von IP54-ready Geräten

Die Schutzart IP54 kann ausschließlich im ordnungsgemäß eingebauten Zustand erreicht werden.

Für eine ordnungsgemäße Montage muss eine geeignete IP54-Dichtung (=> "5.4.3 Dichtung IP54-ready Geräte") zwischen Kühlkörper und Gehäuse (z.B. Schaltschrankwand) verbaut werden.

Nach dem Einbau muss die Dichtigkeit überprüft werden. Die Trennung zum Gehäuse entspricht bei ordnungsgemäßer Montage der Schutzart IP54.

Bei luftgekühlten Geräten müssen die Lüfter jedoch vor ungünstigen Umgebungseinflüssen geschützt werden.

Dazu zählen brennbare, ölige oder gefährliche Dämpfe oder Gase, korrosive Chemikalien, grobe Fremdkörper und übermäßiger Staub. Dies betrifft besonders den Zugang des Kühlkörpers von oben (Luftaustritt). Eisbildung ist unzulässig.

UL: Gerätekühlkörper ist als NEMA Type 1 eingestuft.

IP20-Zone: Gerät innerhalb des Gehäuses

Dieser Teil ist zum Einbau in ein für die angestrebte Schutzart geeignetes Gehäuse (z.B. Schaltschrank) vorgesehen.

Die Leistungsanschlüsse sind ausgenommen => "3.1.1 Klimatische Umweltbedingungen".

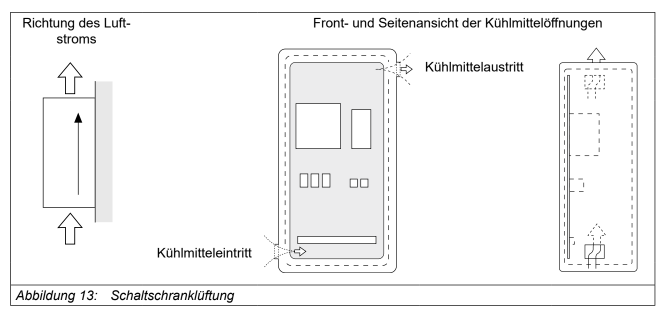
ACHTUNG

Defekt durch dauerhaftes Spritzwasser!

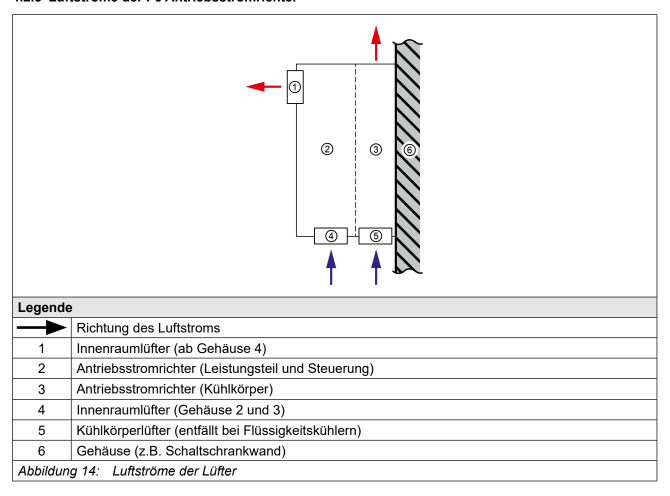
▶ Das Gerät niemals dauerhaftem Spritzwasser (z.B. direkte Regeneinwirkung) aussetzen!

4.2.4 Schaltschranklüftung

Wenn konstruktionsbedingt nicht auf eine Innenraumlüftung des Schaltschrankes verzichtet werden kann, muss durch entsprechende Filter der Ansaugung von Fremdkörpern entgegen gewirkt werden.



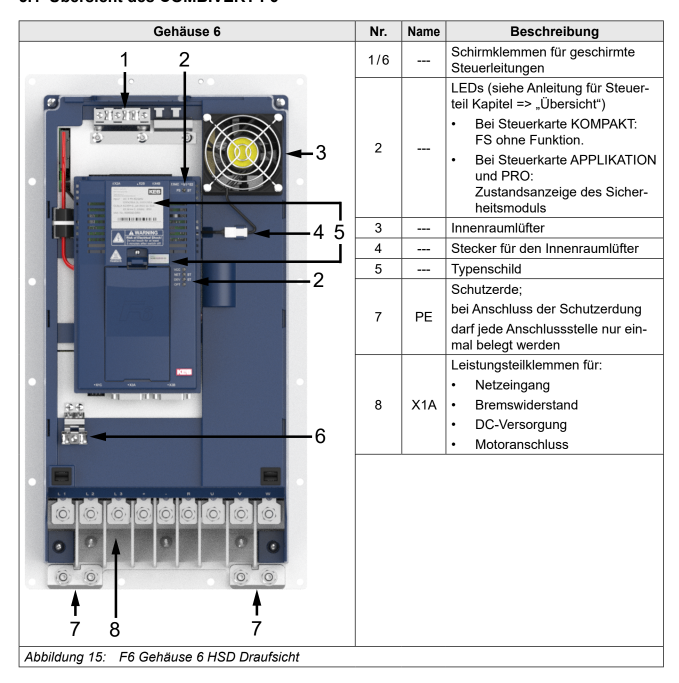
4.2.5 Luftströme der F6 Antriebsstromrichter





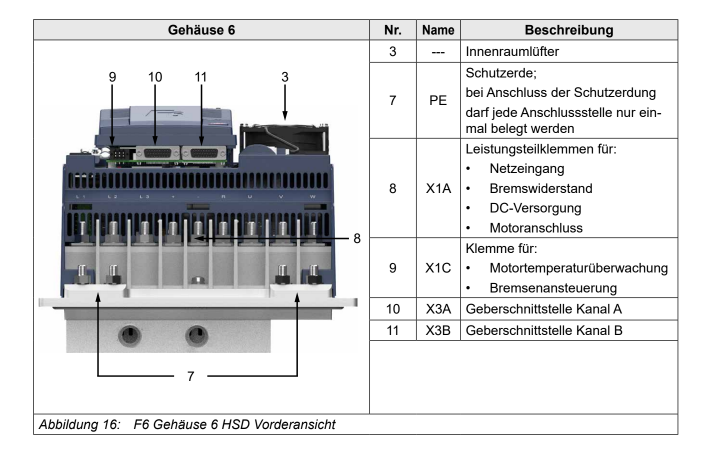
5 Installation und Anschluss

5.1 Übersicht des COMBIVERT F6

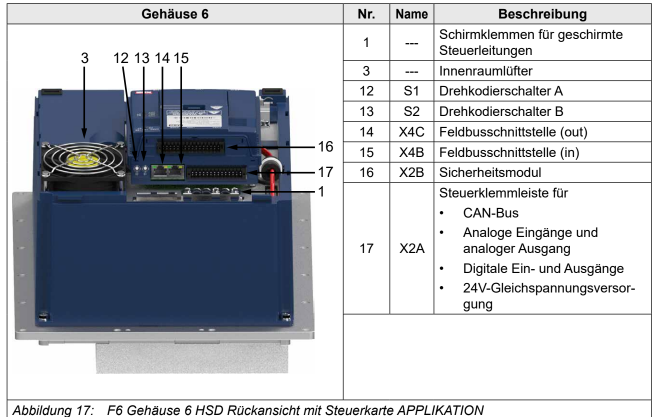


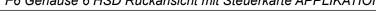
49

ÜBERSICHT DES COMBIVERT F6











Weitere Informationen sind in der jeweiligen Steuerkartenanleitung zu finden.



Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte KOMPAKT www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_f6-cu-k-inst-20144795_de.pdf





Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte APPLIKATION www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_f6-cu-a-inst-20118593_de.pdf





Gebrauchsanleitung COMBIVERT F6 Steuerkarte PRO www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_f6-cu-p-inst-20182705_de.pdf



5.2 Anschluss des Leistungsteils

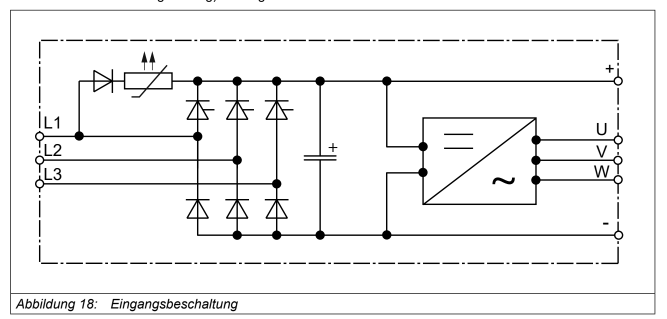
ACHTUNG

Zerstörung des Antriebsstromrichters!

▶ Niemals Netzeingang und Motorausgang vertauschen!

5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung

Der COMBIVERT F6 kann über die Klemmen L1, L2 und L3 (AC-Spannungsversorgung) oder über die Klemmen + und - (DC-Spannungsversorgung mit Einschaltstrombegrenzung) versorgt werden.



ACHTUNG

Bei AC-Spannungsversorgung minimale Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen beachten!

Zyklisches Aus- und Einschalten des Antriebsstromrichters führt zu temporärer Hochohmigkeit des PTC-Vorladewiderstandes. Nach Abkühlung des PTC-Vorladewiderstandes ist eine erneute Inbetriebnahme ohne Einschränkung möglich. Die Wartezeit zwischen zwei Einschaltvorgängen ist von der externen Kapazität, der AC-Netzspannung und der Umgebungstemperatur abhängig.

- ► Ohne externe Kapazität: 5 min
- ▶ Mit externer Kapazität (weitere Antriebsstromrichter): Bis zu 20 min.

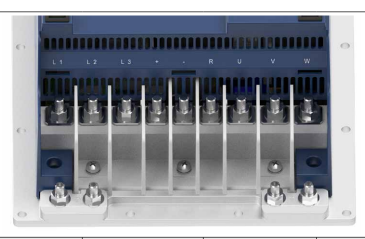
ACHTUNG

Keine Einschaltstrombegrenzung bei DC-Spannungsversorgung!

▶ Bei DC-Spannungsversorgung muss eine externe Einschaltstrombegrenzung vorgesehen werden.



5.2.1.1 Klemmleiste X1A



Name	Funktion	Klemmenan- schluss	Anzugsdrehmo- ment	Kabelschuh- abmessung Typ	Max. Anzahl der Leiter 1)		
L1	Netzanschluss						
L2	3-phasig			1			
L3	J-priasig						
+	DC-Klemmen	9 mm Ctabbalzan			Für IEC: 2		
-		8 mm Stehbolzen 1015 Nm		2	1 41 120. 2		
R	Anschluss für Bremswider- stand (zwischen + und R)	M8-Kabelschuhe	88132 lb inch	_	Für UL: 2		
U							
V	Motoranschluss			1			
W							
Abbildu	Abbildung 19: Klemmleiste X1A						

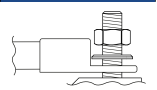
1) Ab 50mm² nur ein Leiter zulässig

Kabelschuhabmessur	ng	Typ 1	Typ 2		
Max. Breite	I/mm	24	19		
Max. Schaftlänge	I/mm	46	46		
Max. Durchmesser	I/mm	19	19		
Tabelle 27: Kabelschuhabmessung X1A					



Alternativ zu einer 95 mm² Leitung können auch 2 parallele 35 mm² Leitungen verlegt werden.

ACHTUNG



Kurzschluss durch zu geringe Luft- und Kriechstrecken!

▶ Beim Anschluss von 95 mm² Leitungen muss die Pressung der Kabelschuhe nach oben zeigen!

5.2.2 Schutz- und Funktionserde



Schutz- und Funktionserde dürfen nicht an derselben Klemme angeschlossen werden.

5.2.2.1 Schutzerdung

Die Schutzerde (PE) dient der elektrischen Sicherheit insbesondere dem Personenschutz im Fehlerfall.



Elektrischer Schlag durch Falschdimensionierung!



► Erdungsquerschnitt ist entsprechend *VDE 0100* zu wählen!

Name	Funktion	Anschlusstyp	Anzugsdrehmoment
	Anschluss für Schutzerde	M8-Stehbolzen mit Mutter für M8-Kabelschuhe	1015 Nm 88132 lb inch
Abbildung 20: A	Anschluss für Schutzerde		



Fehlerhafte Montage der Schutzerde

Als Anschluss für die Schutzerde dürfen nur die M8-Gewindestifte mit Mutter verwendet werden!

5.2.2.2 Funktionserdung

Eine Funktionserdung kann zusätzlich notwendig sein, wenn aus EMV-Gründen weitere Potentialausgleiche zwischen Geräten oder Teilen der Anlage zu schaffen sind.



Wird der Antriebsstromrichter EMV-technisch verdrahtet, ist eine zusätzliche Funktionserde (FE) nicht erforderlich.

Die Funktionserde darf nicht grün/gelb verdrahtet werden!



Gebrauchsanleitung EMV- und Sicherheitshinweise. www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/emv/0000ndb0000.pdf





5.3 Netzanschluss

5.3.1 Netzzuleitung

Der Leiterquerschnitt der Netzzuleitung wird von folgenden Faktoren bestimmt:

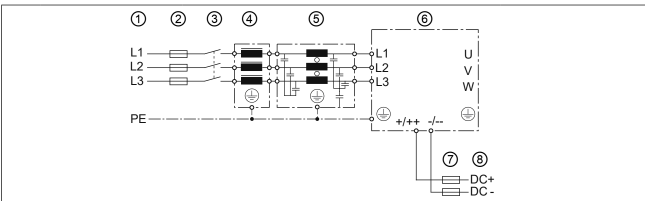
- Eingangsstrom des Antriebsstromrichters
- Verwendeter Leitungstyp
- Verlegeart und Umgebungstemperaturen
- Den vor Ort gültigen Elektrovorschriften



Der Projektierer ist für die Auslegung verantwortlich.

5.3.2 AC-Netzanschluss

5.3.2.1 AC-Versorgung 3-phasig



Nr.	Тур	Beschreibung				
	Netzphasen	3-phasig				
		TN, TT	IT			
1	Netzform	Die Bemessungsspannung zwischen einem Außenleiter und dem Erdpotential (bzw. dem Sternpunkt im IT - Netz) darf maximal 300 V, USA UL: 480 / 277 V betragen.				
		(Beim IT - Netz muss eine kurzfristige Abschaltun	g sichergestellt sein).			
	Personenschutz	RCMA mit Trenner oder RCD Typ B	Isolationswächter			
2	Netzsicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung der Antriebsstromrichter".				
3	Netzschütz	-				
4	Netzdrossel	Siehe Hinweise im Kapitel "Filter und [Drosseln".			
5	HF-Filter für TN-, TT-Netze	Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß <i>EN 61800-3</i> erforderlich.				
	HF-Filter für IT-Netze					
6	Antriebsstromrichter	COMBIVERT F6				
7	DC-Sicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung der Antriebsstromrichter".				
8	DC-Versorgung	Vom Antriebsstromrichter erzeugte DC-Versorgung zum Anschluss weiterer Antriebsstromrichter => "5.3.6 DC-Verbund"				
Abbildung 21: Anschluss der Netzversorgung 3-phasig						

55

NETZANSCHLUSS

5.3.2.2 Hinweis zu harten Netzen

Bei Antriebsstromrichtern mit Spannungszwischenkreis hängt die Lebensdauer von der Höhe der DC-Spannung, der Umgebungstemperatur sowie von der Strombelastung der Elektrolytkondensatoren im Zwischenkreis ab. Durch den Einsatz von Netzdrosseln kann die Lebensdauer der Kondensatoren, speziell bei Dauerbelastung (S1-Betrieb) des Antriebes, bzw. beim Anschluss an "harte" Netze, wesentlich erhöht werden.

Der Begriff "hartes" Netz sagt aus, dass die Knotenpunktleistung (S_{Net}) des Netzes im Vergleich zur Ausgangsbemessungsscheinleistung des Antriebsstromrichter (S_{out}) sehr groß ist (>>200).



Eine Auflistung von Filtern und Drosseln => "5.4.1 Filter und Drosseln".



5.3.3 DC-Netzanschluss

5.3.3.1 Klemmleiste X1A DC-Anschluss



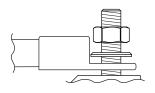
Name	Funktion	Klemmenan- schluss	Anzugsdrehmo- ment	Kabelschuh- abmessung Typ	Max. Anzahl der Leiter 1)
+	DC-Klemmen	8mm Stehbolzen für	1015 Nm	2	Für IEC: 2
-	DC-Kleffiffer	M8-Kabelschuhe	88132 lb inch	2	Für UL: 2
Abbildung 22: Klemmleiste X1A DC-Anschluss					

1) Ab 50mm² nur ein Leiter zulässig

Kabelschuhabmessur	ıg	Typ 2		
Max. Breite I/mm		19		
Max. Schaftlänge I/mm		46		
Max. Durchmesser I/mm		19		
Tabelle 28: Kabelschuhabmessung DC-Anschluss				

ACHTUNG

Kurzschluss durch zu geringe Luft- und Kriechstrecken!



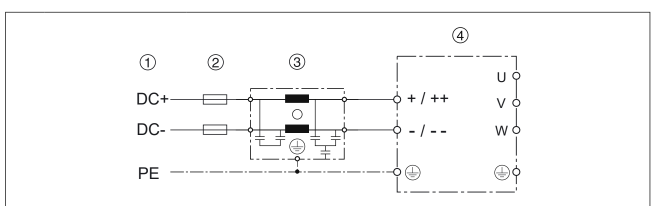
▶ Beim Anschluss von 95 mm² Leitungen muss die Pressung der Kabelschuhe nach oben zeigen!

5.3.3.2 DC-Versorgung

ACHTUNG

Zerstörung des Antriebsstromrichters!

► Niemals "+ / ++" und "- / --" vertauschen!



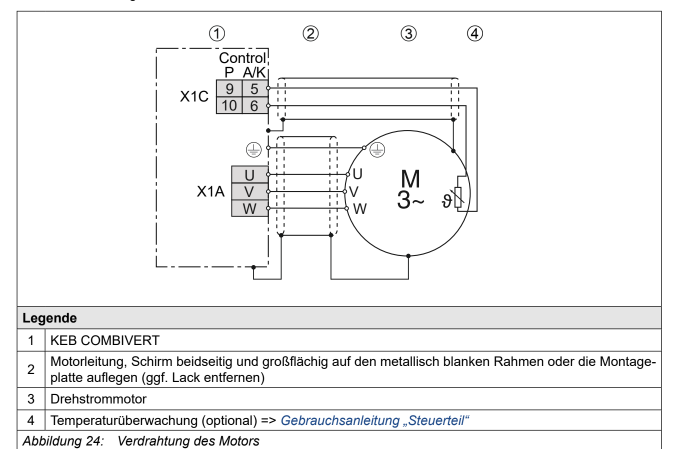
Nr.	Тур	Beschreibung		
1	DC-Versorgung	2-phasig		
2	DC-Netzsicherungen	Siehe Hinweis im Kapitel "Absicherung DC-Versorgung".		
3	HF-Filter	Zur Einhaltung der Grenzwerte gemäß EN 61800-3 erforderlich.		
4	Antriebsstromrichter	COMBIVERT F6		

Abbildung 23: Anschluss der DC-Netzversorgung

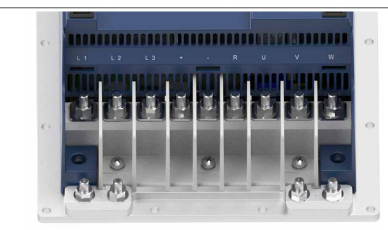


5.3.4 Anschluss des Motors

5.3.4.1 Verdrahtung des Motors



5.3.4.2 Klemmleiste X1A Motoranschluss



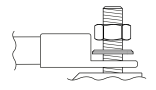
Name	Funktion	Klemmenan- schluss	Anzugsdrehmo- ment	Kabelschuh- abmessung Typ	Max. Anzahl der Leiter 1)	
U		8 mm Stehbolzen	1015 Nm		Für IEC: 2	
V	Motoranschluss	für	88132 lb inch	1		
W		M8-Kabelschuhe	00132 ID IIICH		Für UL: 2	
Abbildung 25: Klemmleiste X1A Motoranschluss						

¹⁾ Ab 50mm² nur ein Leiter zulässig

Kabelschuhabmessur	ıg	Typ 1		
Max. Breite I/mm		24		
Max. Schaftlänge I/mr		46		
Max. Durchmesser	I/mm	19		
Tabelle 29: Kabelschuhabmessung Motoranschluss				

ACHTUNG

Kurzschluss durch zu geringe Luft- und Kriechstrecken!



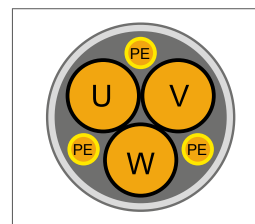
▶ Beim Anschluss von 95 mm² Leitungen muss die Pressung der Kabelschuhe nach oben zeigen!



5.3.4.3 Auswahl der Motorleitung

Bei kleinen Leistungen in Verbindung mit langen Motorleitungslängen spielt die richtige Verdrahtung sowie die Motorleitung selbst eine wichtige Rolle. Kapazitätsarme Leitungen (Empfehlung: Phase/Phase <65 pF/m, Phase/Schirm <120 pF/m) am Antriebsstromrichterausgang haben folgende Auswirkungen:

- Ermöglichen größere Motorleitungslängen => "5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung"
- Bessere EMV-Eigenschaften (Reduktion der Gleichtakt Ausgangsströme gegen Erde)



Bei großen Motorleistungen (ab 30 kW) müssen geschirmte Motorleitungen mit symmetrischem Aufbau verwendet werden. Bei diesen Leitungen ist der Schutzleiter gedrittelt und gleichmäßig zwischen den Phasenleitungen angeordnet. Sofern die örtlichen Bestimmungen dies zulassen, kann eine Leitung ohne Schutzleiter verwendet werden. Dieser muss dann extern verlegt werden. Bestimmte Leitungen lassen auch den Schirm zur Verwendung als Schutzleiter zu. Hierzu sind die Angaben des Leitungsherstellers zu beachten!

Abbildung 26: Symmetrische Motorleitung

5.3.4.4 Motorleitungslänge und Leitungsgebundene Störgrößen bei AC-Versorgung

Die maximale Motorleitungslänge ist abhängig von der Kapazität der Motorleitung sowie von der einzuhaltenden Störaussendung. Hier sind externe Maßnahmen zu ergreifen (z.B. der Einsatz eines Netzfilters).



Durch den Einsatz von Motordrosseln oder Motorfiltern lässt sich die Leitungslänge erheblich verlängern. KEB empfiehlt den Einsatz ab einer Leitungslänge von 50 m.



Weitere Informationen zur Motorleitungslänge sind der entsprechenden Filteranleitung zu entnehmen.

NETZANSCHLUSS

5.3.4.5 Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren

Die resultierende Motorleitungslänge bei Parallelbetrieb von Motoren, bzw. bei Parallelverlegung durch Mehraderanschluss ergibt sich aus folgender Formel:

Resultierende Motorleitungslänge = ∑Einzelleitungslängen x √Anzahl der Motorleitungen

5.3.4.6 Motorleitungsquerschnitt

Der Motorleitungsquerschnitt ist abhängig

- von der Form des Ausgangsstroms (z.B. Oberwellengehalt).
- vom realen Effektivwert des Motorstroms.
- von der Leitungslänge.
- vom Typ der verwendeten Leitung.
- von Umgebungsbedingungen wie Bündelung und Temperatur.

5.3.4.7 Verschaltung des Motors

ACHTUNG

Fehlerhaftes Verhalten des Motors!

► Generell sind immer die Anschlusshinweise des Motorenherstellers gültig!

ACHTUNG

Motor vor Spannungsspitzen schützen!

► Antriebsstromrichter schalten am Ausgang mit einem hohen dU/dt. Insbesondere bei langen Motorleitungen (>15 m) können dadurch Spannungsspitzen am Motor auftreten, die dessen Isolationssystem gefährden. Zum Schutz des Motors kann eine Motordrossel, ein dU/ dt-Filter oder ein Sinusfilter unter Berücksichtigung der Betriebsart eingesetzt werden.



5.3.4.8 Anschluss der Bremsenansteuerung und der Temperaturüberwachung (X1C)

Im COMBIVERT ist eine umschaltbare Temperaturauswertung implementiert.

Es stehen verschiedene Betriebsarten der Auswertung zur Verfügung. Diese sind abhängig von der Steuerkarte => Gebrauchsanleitung "Steuerteil".

Die gewünschte Betriebsart ist per Software einstellbar (dr33). Wird die Auswertung nicht benötigt, muss sie per Software (mit Parameter pn12 = 7) deaktiviert werden => *Programmierhandbuch*.

X1C	PIN	Name	Beschreibung			
	1	BR+	Bremsenansteuerung / Ausgang +			
	2	BR-	Bremsenansteuerung / Ausgang -			
	3	reserviert	-			
2 4 6	4	reserviert	-			
	5	TA1	Temperaturerfassung / Ausgang +			
	6	TA2	Temperaturerfassung / Ausgang -			
L 1 3 5 L						
Abbildung 27: Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT						

Abbildung 27: Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT

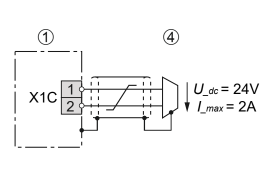
X1C	PIN	Name	Beschreibung	
	1	BR+	Bremsenansteuerung / Ausgang +	
	2	BR-	Bremsenansteuerung / Ausgang -	
	3	0V	Zur Vergergung der Bückmeldeeingänge	
	4	24Vout	Zur Versorgung der Rückmeldeeingänge	
2 4 6 8 10	5	DIBR1	Rückmeldeeingang 1 für Bremse oder Relais	
	6	DIBR2	Rückmeldeeingang 2 für Bremse oder Relais	
	7	reserviert	_	
	8	reserviert	_	
	9	TA1	Temperaturerfassung / Eingang +	
	10	TA2	Temperaturerfassung / Eingang -	
Abbildung 28: Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO				

ACHTUNG

Störungen durch falsche Leitungen oder Verlegung!

Fehlfunktionen der Steuerung durch kapazitive oder induktive Einkopplung.

- ► Leitungen vom Motortemperatursensor (auch geschirmt) nicht zusammen mit Steuerleitungen verlegen.
- ► Leitungen vom Motortemperatursensor innerhalb der Motorleitungen nur mit doppelter Abschirmung zulässig!



1 COMBIVERT

4 Bremse

Bei Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT:

Die Spannung zur Ansteuerung einer Bremse ist von der internen Spannungsversorgung entkoppelt. Die Bremse funktioniert nur bei externer Versorgung.

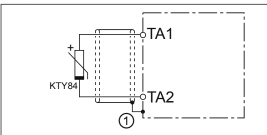
Bei Steuerkarte PRO:

Die Bremse kann sowohl mit interner als auch externer Spannung versorgt werden. Spannungstoleranzen und Ausgangsströme unterscheiden sich bei interner oder externer Spannungsversorgung.

Spezifikation in der jeweiligen

=> Gebrauchsanleitung "Steuerteil" beachten.

Abbildung 29: Anschluss der Bremsenansteuerung



KTY-Sensoren sind gepolte Halbleiter und müssen in Durchlassrichtung betrieben werden!

Die Anode an TA1 und die Kathode an TA2 anschließen! Nichtbeachtung führt zu Fehlmessungen im oberen Temperaturbereich. Ein Schutz der Motorwicklung ist dann nicht mehr gewährleistet.

1 Anschluss über Schirmauflageblech (falls nicht vorhanden, auf der Montageplatte auflegen).

Abbildung 30: Anschluss eines KTY-Sensors

ACHTUNG

Kein Schutz der Motorwicklung bei falschem Anschluss!

- ► KTY-Sensoren in Durchlassrichtung betreiben.
- ► KTY-Sensoren nicht mit anderen Erfassungen kombinieren.



Weitere Hinweise zur Verdrahtung der Temperaturüberwachung und der Bremsenansteuerung sind in der jeweiligen Steuerteilanleitung zu beachten.



5.3.5 Anschluss und Verwendung von Bremswiderständen

A VORSICHT

Brandgefahr beim Einsatz von Bremswiderständen!



▶ Die Brandgefahr kann durch den Einsatz von "eigensicheren Bremswiderständen" bzw. durch Nutzung geeigneter Überwachungsfunktionen / -schaltungen deutlich verringert werden.

ACHTUNG

Unterschreiten des minimalen Bremswiderstandswerts!

Zerstörung des Antriebsstromrichters!

► Der minimale Bremswiderstandswert darf nicht unterschritten werden => "3.3 Gerätedaten der 400V Peak Power-Geräte"

A VORSICHT

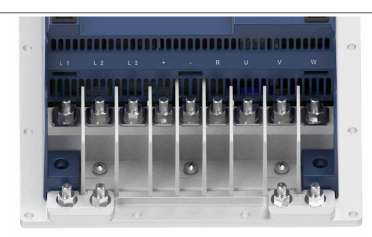
Heiße Oberflächen durch Belastung des Bremswiderstands!

Verbrennung der Haut!



- ► Heiße Oberflächen berührungssicher abdecken.
- ► Oberfläche vor Berührung prüfen.
- ► Falls erforderlich, Warnschilder an der Anlage anbringen.

5.3.5.1 Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand



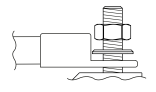
Name	Funktion	Klemmenan- schluss	Anzugsdrehmo- ment	Kabelschuh- abmessung Typ	Max. Anzahl der Leiter 1)
+	Anschluss für Bremswider-	8 mm Stehbolzen für	1015 Nm	2	Für IEC: 2
R	stand (zwischen + und R)	M8-Kabelschuhe	88132 lb inch	2	Für UL: 2
Abbildung 31: Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand					

¹⁾ Ab 50mm² nur ein Leiter zulässig

Kabelschuhabmessun	ıg	Typ 2		
Max. Breite	I/mm	19		
Max. Schaftlänge	I/mm	46		
Max. Durchmesser	I/mm	19		
Tabelle 30: Kabelschuhabmessung Bremswiderstand				

ACHTUNG

Kurzschluss durch zu geringe Luft- und Kriechstrecken!



▶ Beim Anschluss von 95 mm² Leitungen muss die Pressung der Kabelschuhe nach oben zeigen!



5.3.5.2 Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände

A WARNUNG

Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände

Brand- oder Rauchentwicklung bei Überlastung oder Fehler!

- ▶ Nur Bremswiderstände mit Temperatursensor verwenden.
- ► Temperatursensor auswerten.
- ► Fehler am Antriebsstromrichter auslösen (z.B. externer Eingang).
- ► Eingangsspannung wegschalten (z.B. Eingangsschütz).
- ► Anschlussbeispiele für nicht eigensichere Bremswiderstände
- ► => Gebrauchsanleitung "Installation Bremswiderstände"



Verwendung nicht eigensicherer Bremswiderstände mit erweiterter Temperaturüberwachung

www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_braking-resistors-20116737_de.pdf



Kapitel "Anschluss eines Bremswiderstands mit erweiterter Temperaturüberwachung".

5.3.6 DC-Verbund

In einem DC-Verbund werden die Zwischenkreise mehrerer Antriebsstromrichter gekoppelt. Der Energieaustausch wird so untereinander ermöglicht und die Energieeffizienz der Anwendung wird erhöht.

Dieser Antriebsstromrichter kann als Teil eines DC-Verbundes entweder über die DC-Klemmen versorgt werden => "5.3.3 DC-Netzanschluss" oder über die DC-Klemmen weitere Antriebsstromrichter versorgen => "5.3.2 AC-Netzanschluss".

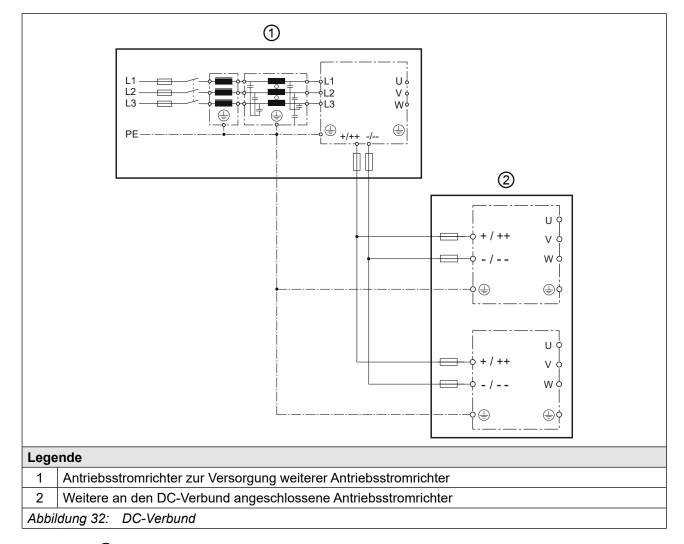


KEB Antriebsstromrichter erfüllen bei DC-Versorgung die Anforderungen der EMV-Produktnorm EN IEC 61800-3. Aufgrund der Vielzahl der möglichen Verschaltungsmöglichkeiten im DC-Verbund liegt die Konformität des Gesamtsystems im Verantwortungsbereich des Anwenders

Folgende zusätzliche Sicherheitshinweise müssen bei der Verwendung dieses Antriebsstromrichters in einem DC-Verbund beachtet werden:

- Dieser Antriebsstromrichter darf ausschließlich zusammen mit anderen F6 und S6 Antriebsstromrichtern der 400V-Klasse im DC-Verbund betrieben werden.
- Dieser Antriebsstromrichter muss in einem Gehäuse verbaut sein.
- Dieser Antriebsstromrichter muss an den DC-Klemmen mit Sicherungen geschützt werden => "3.3.5.2 Absicherung bei DC-Versorgung".
- Nach Auslösung einer Sicherung im DC-Verbund, infolge eines Kurzschlusses, sollten aufgrund der Gefahr einer Vorschädigung alle Sicherungen im DC-Verbund ausgetauscht werden.
- Die Parametrierung der Eingangsphasenausfallerkennung muss angepasst werden
 F6 Programmierhandbuch.





<u>1) Bei Verwendung dieses Antriebsstromrichters zur Versorgung weiterer Antriebsstromrichter über die DC-Klemmen muss zusätzlich folgendes beachtet werden:</u>

- Die max. vorladbare Gesamtkapazität (interne Kapazität + externe Kapazität) darf nicht überschritten werden => "Tabelle 25: DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der 400V Peak Power-Geräte".
- Die min. Wartezeit zwischen zwei Vorladevorgängen muss eingehalten werden => "5.2.1 Anschluss der Spannungsversorgung".
- Während der Vorladung dürfen über die DC-Klemmen versorgte Antriebsstromrichter nicht belastet werden.
- Die Überlastung des Gleichrichters muss durch den Anwender verhindert werden => "3.3.3 Übersicht der Gleichrichterdaten für 400 V-Geräte".

② Bei Versorgung dieses Antriebsstromrichters über die DC-Klemmen muss zusätzlich folgendes beachtet werden:

 Die Vorladung des Antriebsstromrichters muss durch den versorgenden Antriebsstromrichter oder ein externes Vorlademodul erfolgen.

5.4 Zubehör

5.4.1 Filter und Drosseln

Spannungsklasse	Antriebsstromricht- ergröße	HF-Filter	Netzdrossel 50 Hz / 4% Uk		
400\/	22	22E6T60-3000	22Z1B04-1000		
400V	24	24E6T60-3000	24Z1B04-1000		
Tabelle 31: Filter und Drosseln 400V-Geräte					



Die angegebenen Filter und Drosseln sind für Bemessungsbetrieb ausgelegt.

5.4.2 Dichtung für IP54-ready Geräte

Bezeichnung	Materialnummer
Dichtung IP54	60F6T45-0004
Tabelle 32: Dichtung für IP54-ready Geräte	

5.4.3 Nebenbaubremswiderstände



Technische Daten und Auslegung zu eigensicheren Bremswiderständen







Technische Daten und Auslegung zu nichteigensicheren Bremswiderständen

www.keb.de/fileadmin/media/Manuals/dr/ma_dr_braking-resistors-20116737_de.pdf





6 Betrieb von flüssigkeitsgekühlten Geräten

6.1 Wassergekühlte Geräte

Bei Applikationen in denen prozessbedingt Kühlflüssigkeit vorhanden ist, bietet sich die Anwendung von wassergekühlten KEB COMBIVERT Antriebsstromrichtern an. Bei der Verwendung sind jedoch nachfolgende Hinweise unbedingt zu beachten.

6.1.1 Kühlkörper und Betriebsdruck

Bauart	Material	max. Betriebsdruck	Anschluss
Aluminium-Kühlkörper	Aluminium -1,67 V	10 bar	=> "6.1.4 Anschluss des Kühlsystems HSD"

ACHTUNG

Verformung des Kühlkörpers!

- ▶ Um eine Verformung des Kühlkörpers und die damit verbundenen Folgeschäden zu vermeiden, darf der jeweils angegebene maximale Betriebsdruck auch von Druckspitzen kurzzeitig nicht überschritten werden.
- ► Es ist die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte zu beachten!

6.1.2 Materialien im Kühlkreislauf

Für die Verschraubungen und auch im Kühlkreis befindliche metallische Gegenstände, die mit der Kühlflüssigkeit (Elektrolyt) in Kontakt stehen, ist ein Material zu wählen, welches eine geringe Spannungsdifferenz zum Kühlkörper bildet, damit keine Kontaktkorrosion und/ oder Lochfraß entsteht (elektrochemische Spannungsreihe, siehe folgende Tabelle). Der spezifische Einsatzfall ist in Abstimmung des gesamten Kühlkreislaufes vom Kunden selbst zu prüfen und hinsichtlich der Verwendbarkeit der eingesetzten Materialien entsprechend einzustufen. Bei Schläuchen und Dichtungen ist darauf zu achten, dass halogenfreie Materialien verwendet werden.

Eine Haftung für entstandene Schäden durch falsch eingesetzte Materialien und daraus resultierender Korrosion kann nicht übernommen werden!

Material	gebildetes lon	Normpotenzial	Material	gebildetes lon	Normpotenzial
Lithium	Li+	-3,04 V	Nickel	Ni2+	-0,25 V
Kalium	K+	-2,93 V	Zinn	Sn2+	-0,14 V
Calcium	Ca2+	-2,87 V	Blei	Pb3+	-0,13 V
Natrium	Na+	-2,71 V	Eisen	Fe3+	-0,037 V
Magnesium	Mg2+	-2,38 V	Wasserstoff	2H+	0,00 V
Titan	Ti2+	-1,75V	Edelstahl (1.4404)	diverse	0,20,4 V
weiter auf nächster Seite					

71

WASSERGEKÜHLTE GERÄTE

Material	gebildetes lon	Normpotenzial	Material	gebildetes lon	Normpotenzial
Aluminium	Al3+	-1,67 V	Kupfer	Cu2+	0,34 V
Mangan	Mn2+	-1,05 V	Kohlenstoff	C2+	0,74 V
Zink	Zn2+	-0,76 V	Silber	Ag+	0,80 V
Chrom	Cr3+	-0,71 V	Platin	Pt2+	1,20 V
Eisen	Fe2+	-0,44 V	Gold	Au3+	1,42 V
Cadmium	Cd2+	-0,40 V	Gold	Au+	1,69 V
Cobald	Co2+	-0,28 V			
Tabelle 33: Elektrochemische Spannungsreihe / Normpotenziale gegen Wasserstoff					

6.1.3 Anforderungen an das Kühlmittel

Die Anforderungen an das Kühlmittel hängen von den Umgebungsbedingungen, sowie vom verwendeten Kühlsystem ab.

Generelle Anforderungen an das Kühlmittel:

Anforderung	Beschreibung
Normen	Korrosionsschutz nach <i>DIN EN 12502-15</i> , Wasserbehandlung und Werkstoffeinsatz in Kühlsystemen nach <i>EN 61800-5-2</i> .
VGB Kühlwasserrichtlinie	Die VGB Kühlwasserrichtlinie (<i>EN 61800-5-2</i>) enthält Hinweise über gebräuchliche Verfahrenstechniken der Kühlung. Inbesondere werden die Wechselwirkungen zwischen dem Kühlwasser und den Komponenten des Kühlsystems beschrieben.
Abrasivstoffe	Abrasivstoffe, wie sie in Scheuermitteln (Quarzsand) verwendet werden, setzen den Kühlkreislauf zu.
Hartes Wasser	Kühlwasser darf keine Wassersteinablagerungen oder lockere Ausscheidungen verursachen. Die Gesamthärte sollte zwischen 720 °dH liegen, die Karbonhärte bei 310 °dH.
Weiches Wasser	Weiches Wasser (<7°dH) greift die Werkstoffe an.
Frostschutz	Bei Applikationen, bei denen der Kühlkörper oder die Kühlflüssigkeit Temperaturen unter 0°C ausgesetzt ist, muss ein entsprechendes Frostschutzmittel eingesetzt werden. Zur besseren Verträglichkeit mit anderen Additiven am Besten Produkte von einem Hersteller verwenden.
	KEB empfiehlt das Frostschutzmittel Antifrogen N von der Firma Clariant mit einem maximalen Volumenanteil von 52 %.
Korrosionsschutz	Als Korrosionsschutz können Additive eingesetzt werden. In Verbindung mit Frostschutz muss der Frostschutz eine Konzentration von 2025 Vol% haben, um eine Veränderung der Additive zu verhindern.
	Alternativ kann ein Frostschutz / Glykol mit einer Konzentration von 20% max. Vol 52% eingesetzt werden. Wird ein Frostschutz verwendet muss das Wasser nicht zusätzlich mit Additiven versehen werden.
Tabelle 34: Anforderur	ngen an das Kühlmittel



Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen:

Anforderung	Beschreibung		
Verunreinigungen	Mechanischen Verunreinigungen in halboffenen Kühlsystemen kann durch den Einsatz entsprechender Wasserfilter entgegen gewirkt werden.		
Salzkonzentration	Bei halboffenen Systemen kann durch Verdunstung der Salzgehalt ansteigen. Dadurch wird das Wasser korrosiver. Zufügen von Frischwasser und Entnahme von Nutzwasser wirkt dem entgegen.		
Algen und Schleimbak- terien	Durch die erhöhte Wassertemperatur und der Kontakt mit Luftsauerstoff können sich Algen und Schleimbakterien bilden. Diese setzten die Filter zu und behindern somit den Wasserfluss. Biozid-haltige Additive können dies verhindern. Insbesondere bei längerem Stillstand des Kühlkreislaufs ist hier vorzubeugen.		
Organische Stoffe	Die Verunreinigung mit organischen Stoffen ist möglichst gering zu halten, da sich dadurch Schlammabscheidungen bilden.		
Tabelle 35: Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen			

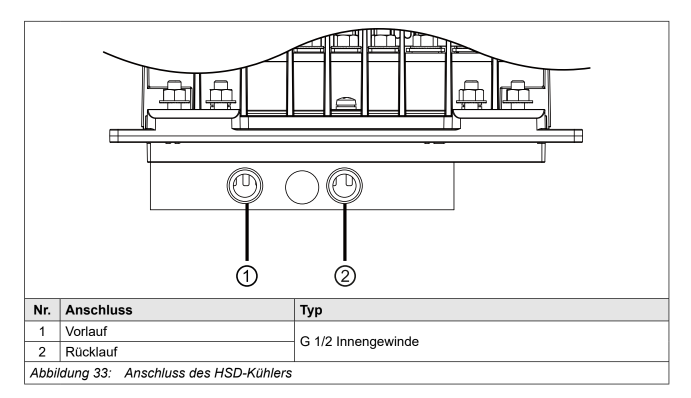


Schäden am Gerät, die durch verstopfte, korrodierte Kühlkörper oder andere offensichtliche Gebrauchsfehler resultieren, führen zum Verlust der Gewährleistungsansprüche.

6.1.4 Anschluss des Kühlsystems HSD

Die Anbindung an das Kühlsystem kann als geschlossener oder offener Kühlkreislauf erfolgen. Empfohlen wird die Anbindung an einen geschlossenen Kühlkreislauf, da die Gefahr der Verunreinigung der Kühlflüssigkeit sehr gering ist.

Weitere Elemente im Kühlkreislauf wie Pumpe, Absperrventile, Entlüftung usw. sind entsprechend dem Kühlsystem sowie den örtlichen Gegebenheiten zuzufügen.





Um den Volumenstrom im Kühlsystem zu überwachen empfiehlt KEB den Einsatz eines Volumenstromwächters.

ACHTUNG

Zu hohe Strömungsgeschwindigkeit im Kühler!

▶ Der Innendurchmesser der Schlauchtülle muss mindestens 12mm betragen.



6.1.5 Kühlmitteltemperatur und Betauung

Die Vorlauftemperatur sollte in Abhängigkeit vom Volumenstrom so gewählt werden, dass bei Bemessungsbetrieb die Kühlkörpertemperatur immer 10 K unter dem Übertemperaturpegel (OH) liegt. Dadurch wird ein sporadisches Abschalten vermieden.

Die maximale Kühlkörpertemperatur ist dem Kapitel => "3.3.1 Schaltfrequenz und Temperatur" zu entnehmen.

6.1.5.1 Betauung

Eine Temperaturdifferenz zwischen Antriebsstromrichter und Umgebungstemperatur kann bei hoher Luftfeuchtigkeit zu Betauung führen.

Betauung stellt eine Gefahr für den Antriebsstromrichter dar. Durch entstehende Kurzschlüsse kann der Antriebsstromrichter zerstört werden.

ACHTUNG

Zerstörung des Antriebsstromrichters durch Kurzschluss!

▶ Jegliche Betauung vermeiden.

6.1.5.2 Zuführung temperierter Kühlflüssigkeit

- Die Zuführung optimal temperierter Kühlflüssigkeit ist möglich durch die Verwendung von Heizungen im Kühlkreislauf zur Steuerung der Kühlflüssigkeitstemperatur.
- Die folgende Taupunkttabelle zeigt die Kühlmitteleintrittstemperatur in Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Luftfeuchtigkeit / %	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Umgebungs-									
temperatur / °C									
-10	-34	-26	-22	-19	-17	-15	-13	-11	-11
-5	-29	-22	-18	-15	-13	-11	-8	-7	-6
0	-26	-19	-14	-11	-8	-6	-4	-3	-2
5	-23	-15	-11	-7	-5	-2	0	2	3
10	-19	-11	-7	-3	0	1	4	6	8
15	-18	-7	-3	1	4	7	9	11	13
20	-12	-4	1	5	9	12	14	16	18
25	-8	0	5	10	13	16	19	21	23
30	-6	3	10	14	18	21	24	26	28
35	-2	8	14	18	22	25	28	31	33
40	1	11	18	22	27	31	33	36	38
45	4	15	22	27	32	36	38	41	43
	Kühlmitteleintrittstemperatur / °C								
Tabelle 36: Taupunkttabelle									

Tabelle 36: Taupunkttabelle



Informationen zum Kühlflüssigkeitsmanagement sind im folgenden Dokument aufgeführt

www.keb.de/fileadmin/media/Techinfo/dr/an/ti_dr_an-liquid-cooling-00004_de.pdf



ACHTUNG

Zerstörung des Kühlkörpers bei Lagerung/ Transport von wassergekühlten Geräten!

Folgende Punkte bei Lagerung von wassergekühlten Geräten beachten:

- ► Kühlkreislauf vollständig entleeren.
- ► Kühlkreislauf mit Druckluft ausblasen.

ACHTUNG

Zerstörung des Antriebsstromrichters durch Betauung!

► Nur NC-Ventile verwenden.



6.1.6 Zulässiger Volumenstrom

Es muss der Volumenstrom der folgenden Tabelle eingehalten werden.

Zulässiger Volumenstrom				
Min. Volumenstrom	Q_min / I/min	15		
Max. Volumenstrom	Q_ _{max} / I/min	25		
Tabelle 37: Zulässiger Vo	lumenstrom			



Der Volumenstrom ist abhängig von der Gesamtverlustleistung.

=> "6.1.7 Kühlmittelerwärmung"

ACHTUNG

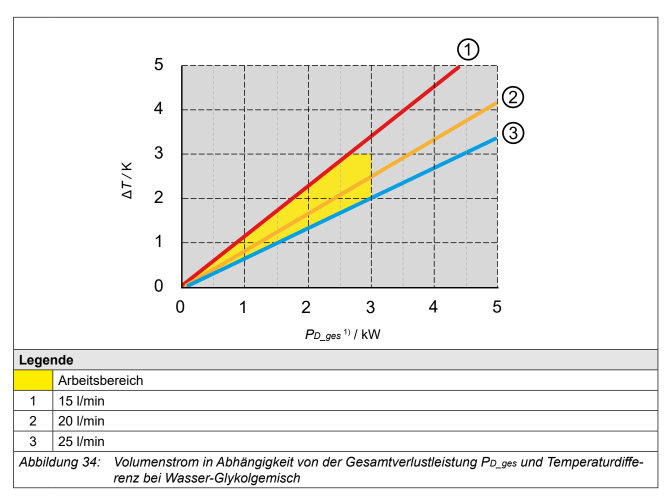
Zerstörung des Kühlkörpers durch Erosion!

▶ Der maximal zulässige Volumenstrom darf nicht überschritten werden.

WASSERGEKÜHLTE GERÄTE

6.1.7 Kühlmittelerwärmung

Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung und Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Rücklauf.

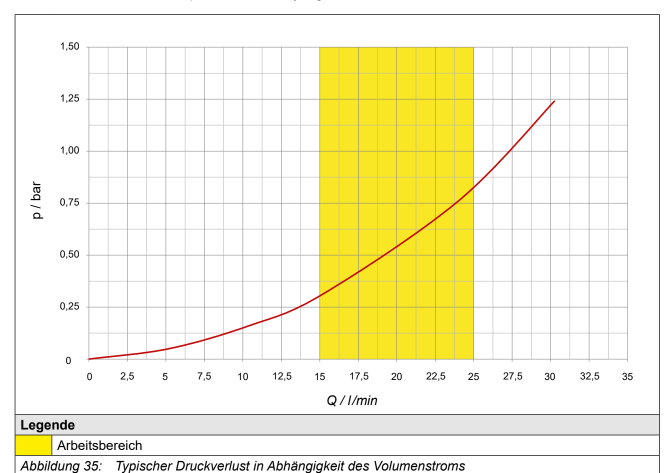


¹⁾ P_{D_ges} kann durch Überlast, höhere Schaltfrequenz oder Unterbaubremswiderstände höher als die Verlustleistung P_D bei Bemessungsbetrieb ausfallen.



6.1.8 Typischer Druckverlust des Kühlkörpers bei Wasser

- Der unten dargestellte Kurvenverlauf gilt für 40°C Vorlauftemperatur und einem Glykolanteil von 52 %.
- Werden höhere Vorlauftemperaturen gefahren sinkt der Druckverlust im System.
- Dies gilt auch für Kühlmedien wie Wasser oder ein anderes Glykolgemisch
- Empfohlen wird ein Glykolgemisch von Clariant in einem Verhältnis von 52 % oder 33 %.



7 Abnahmen und Zulassungen

7.1 CE-Kennzeichnung

Die mit einem CE Logo gekennzeichneten Antriebsstromrichter halten die Anforderungen, die durch die Richtlinien der europäischen Union vorgegeben sind ein. Die CE-Konformitätserklärung ist im Internet unter www.keb-automation.com/de/suche verfügbar



Für weitere Informationen zu den CE-Konformitätserklärungen

=> "7.3 Weitere Informationen und Dokumentation".



7.2 UL-Zertifizierung



Eine Abnahme gemäß UL ist bei KEB Antriebsstromrichtern auf dem Typenschild durch nebenstehendes Logo gekennzeichnet.

UL file number E167544

Zur Konformität gemäß UL für einen Einsatz auf dem nordamerikanischen und kanadischen Markt sind folgende zusätzliche Hinweise unbedingt zu beachten (englischer Originaltext):

- · All models:
 - Maximum Surrounding Air Temperature: 45°C
- Use 75°C Copper Conductors Only
- Control Circuit Overcurrent Protection Required
- Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes.

CSA: For Canada: Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection. Branch circuit protection must be provided in accordance with the Canadian Electrical Code, Part I.

- Only for use in non-corner grounded type WYE source not exceeding 277V phase to ground.
- For installations according to Canadian National Standard C22.2 No. 274-13:

For use in Pollution Degree 2 and Overvoltage Category III environments only.

- Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 10000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Class J Fuses, see instruction manual for Branch Circuit Protection details.
- Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 100000 rms Symmetrical Amperes, 480 Volts Maximum when protected by Semiconductor Fuses by SIBA (Type 20 189 20.), or by Bussmann (Type 170M13), or by Littelfuse (Type L70QS), see instruction manual for Branch Circuit Protection details.
- WARNING The opening of the branch circuit protective device may be an
 indication that a fault current has been interrupted. To reduce the risk of fire or
 electrical shock, current-carrying parts and other components of the controller
 should be examined and replaced if damaged. If burnout of the current element of
 an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced.

ABNAHMEN UND ZULASSUNGEN

- Brake resistor ratings and duty cycle:
 - Duty cycle 50%
 - Max. 60 sec on-time / 60 sec off-time
- For water cooled devices:

High performance types:

Maximum working pressure: 10 bar (145 psi)

Max. inlet liquid temperature: +55°C

Min water flow rate: 15l/min

 Coolant type: Water or a mixture of water with a maximum of 52% monoethylene glycol



7.3 Weitere Informationen und Dokumentation

Ergänzende Anleitungen und Hinweise zum Download finden Sie unter www.keb-automation.com/de/suche

Allgemeine Anleitungen

- EMV- und Sicherheitshinweise
- Anleitungen für weitere Steuerkarten, Sicherheitsmodule, Feldbusmodule, etc.

Anleitungen für Konstruktion und Entwicklung

- · Eingangssicherungen gemäß UL
- Programmierhandbuch für Steuer- und Leistungsteil
- Motorkonfigurator, zur Auswahl des richtigen Antriebsstromrichters, sowie zur Erstellung von Downloads zur Parametrierung des Antriebsstromrichters

Zulassungen und Approbationen

- · CE-Konformitätserklärung
- TÜV-Bescheinigung
- FS-Zertifizierung

Weitere hier nicht aufgeführte Kennzeichnungen und Abnahmen werden, sofern zutreffend, durch ein entsprechendes Logo auf dem Typenschild oder Gerät gekennzeichnet. Die zugehörigen Nachweise / Zertifikate stehen Ihnen auf unserer Website zur Verfügung.

Sonstiges

- COMBIVIS, die Software zur komfortablen Parametrierung der Antriebsstromrichter über einen PC (per Download erhältlich)
- EPLAN-Zeichnungen

ÄNDERUNGSHISTORIE

8 Änderungshistorie

Version	Datum	Beschreibung
00	2023-09	Erstellung der Vorserienanleitung
01	2024-06	Erstellung der Serienversion, Einbauversion aufgenommen
02	2025-04	Aufnahme der Gerätegröße 22, Glossar, Normen, Typenschlüssel aktualisiert. Redaktionelle Änderungen.
03	2025-10	Beschreibung der DC-Ready Geräte aufgenommen. Glossar und Normen aktualisiert, Redaktionelle Änderungen.



Glossar

0V 1ph	Erdpotenzialfreier Massepunkt 1-phasiges Netz	EtherCAT	Echtzeit-Ethernet-Bussystem der Fa. Beckhoff
3ph	3-phasiges Netz	Ethernet	Echtzeit-Bussystem - definiert Proto-
AC	Wechselstrom oder -spannung		kolle, Stecker, Kabeltypen
AFE	Ab 07/2019 ersetzt AIC die bisherige	FE	Funktionserde
	Bezeichnung AFE	FSoE	Funktionale Sicherheit über Ethernet
AFE-Filter	Ab 07/2019 ersetzt AIC-Filter die	FU	Antriebsstromrichter
	bisherige Bezeichnung AFE-Filter	Gebernachbil-	Softwaregenerierter Geberausgang
AIC	Active Infeed Converter	dung	
AIC-Filter	Filter für Active Infeed Converter	GND	Bezugspotenzial, Masse
Applikation	Die Applikation ist die bestimmungs-	GTR7	Bremstransistor
	gemäße Verwendung des KEB-	Hersteller	Der Hersteller ist KEB, sofern nicht
4001	Produktes		anders bezeichnet (z.B. als Ma-
ASCL	Geberlose Regelung von Asynchron- motoren		schinen-, Motoren-, Fahrzeug- oder Klebstoffhersteller)
Auto motor	Automatische Motoridentifikation;	HF-Filter	KEB spezifischer Ausdruck für einen
ident.	Einmessen von Widerstand und Induktivität		EMV-Filter (Beschreibung siehe EMV-Filter.)
AWG	Amerikanische Kodierung für Lei-	Hiperface	Bidirektionale Geberschnittstelle der
	tungsquerschnitte		Fa. Sick-Stegmann
B2B	Business-to-business	HMI	Visuelle Benutzerschnittstelle
BiSS	Open-Source-Echtzeitschnittstelle		(Touchscreen)
	für Sensoren und Aktoren (DIN	HSP5	Schnelles, serielles Protokoll
0.444	5008)	HTL	Inkrementelles Signal mit einer Aus-
CAN	Feldbussystem	IFO	gangsspannung (bis 30V) -> TTL
CDM	Vollständiges Antriebsmodul inkl. Hilfsausrüstung (Schaltschrank)	IEC	IEC xxxxx steht für eine Internationale Norm der International Electro-
COMBIVERT	KEB Antriebsstromrichter	IDvor	technical Commission
COMBIVIS	KEB Inbetriebnahme- und Paramet-	IPxx KEB-Produkt	Schutzart (xx für Klasse) Das KEB-Produkt ist das Produkt
DO	riersoftware	NED-Produkt	welches Gegenstand dieser Anlei-
DC	Gleichstrom oder -spannung		tung ist
DI	Demineralisiertes Wasser, auch als deionisiertes (DI) Wasser bezeichnet	KTY	Silizium Temperatursensor (gepolt)
DIN	Deutsches Institut für Normung	Kunde	Der Kunde hat ein KEB-Produkt von
DS 402	CiA DS 402 - CAN-Geräteprofil für		KEB erworben und integriert das
DO 402	Antriebe		KEB-Produkt in sein Produkt (Kun-
ED	Einschaltdauer		den-Produkt) oder veräußert das
ELV	Schutzkleinspannung		KEB-Produkt weiter (Händler)
EMS	Energy Management System	MCM	Amerikanische Maßeinheit für große
EMV-Filter	EMV-Filter werden zur Unterdrü-	NA 110	Leitungsquerschnitte
	ckung von leitungsgebundenen	Modulation	Bedeutet in der Antriebstechnik,
	Störungen in beiden Richtungen		dass die Leistungshalbleiter ange- steuert werden
	zwischen Antriebsstromrichter und	MTTF	Mittlere Lebensdauer bis zum Ausfall
- N	Netz eingesetzt.	IVIIII	Wittlefe Leberisdader bis Zum Adsian
EN En Dat	Europäische Norm		
EnDat	Bidirektionale Geberschnittstelle der Fa. Heidenhain		
Endkunde	Der Endkunde ist der Verwender des Kunden-Produkts		

NHN	Normalhöhennull; bezogen auf die festgelegte Höhendefinition	5
	in Deutschland (DHHN2016). Die	_
	internationalen Angaben weichen i.d.R. nur wenige cm bis dm hiervon	٦ ا
	ab, sodass der angegebene Wert	,
	auf die regional geltende Definition	'
	übernommen werden kann.	
Not-Aus	Abschalten der Spannungsversor-	
	gung im Notfall	
Not-Halt	Stillsetzen eines Antriebs im Notfall	
00	(nicht spannungslos)	
OC	Überstrom (Overcurrent)	
OH OL	Überhitzung Überlast	
OSSD		
0330	Ausgangsschaltelement; Ausgangs- signal, dass in regelmäßigen Ab-	
	stände auf seine Abschaltbarkeit hin	
	geprüft wird. (Sicherheitstechnik)	
PDS	Leistungsantriebssystem inkl. Motor	
	und Meßfühler	
PE	Schutzerde	
PELV	Sichere Schutzkleinspannung, ge-	
555	erdet	
PFD	Begriff aus der Sicherheitstechnik	
	(EN 61508-17) für die Größe der Fehlerwahrscheinlichkeit	
PFH	Begriff aus der Sicherheitstechnik	
	(EN 61508-17) für die Größe der	
	Fehlerwahrscheinlichkeit pro Stunde	
Pt100	Temperatursensor mit R0=100Ω	
Pt1000	Temperatursensor mit R0=1000Ω	
PTC	Kaltleiter zur Temperaturerfassung	
PWM	Pulsweitenmodulation (auch Puls-	
	breitenmodulation PBM)	
RJ45	Modulare Steckverbindung mit 8	
001	Leitungen	
SCL	Geberlose Regelung von Synchron- motoren	
SELV	Sichere Schutzkleinspannung, unge-	
OLLV	erdet	
SIL	Der Sicherheitsintegritätslevel ist	
	eine Maßeinheit zur Quantifizierung	
	der Risikoreduzierung. Begriff aus	
	der Sicherheitstechnik (EN 61508 -17)	
SPOD	System of Parallel Operated Devices	
SPS	Speicherprogrammierbare Steue-	
3. 3	rung	
SS1	Sicherheitsfunktion "Sicherer Halt 1"	
	gemäß IEC 61800-5-2	
001	Synahran garialla Sahnittatalla für	

Synchron-serielle Schnittstelle für

Geber

STO Sicherheitsfunktion "sicher abgeschaltetes Drehmoment" gemäß IEC 61800-5-2

TTL Logik mit 5V Betriebsspannung
USB Universell serieller Bus
VARAN Echtzeit-Ethernet-Bussystem

SSI



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Typenschild (exemplarisch)	21
Abbildung 2:	Konfigurierbare Optionen	22
Abbildung 3:	Abschaltzeit t in Abhängigkeit der Überlast I/IN bei OC-Level 150% (OL)	30
Abbildung 4:	Typische Überlastcharakteristik in den unteren Ausgangsfrequenzen (OL2) Bsp. 24er-Gerät	31
Abbildung 5:	Blockschaltbild des Energieflusses	37
Abbildung 6:	Schaltverhalten der Lüfter Beispiel Innenraumlüfter	40
Abbildung 7:	Abmessungen Einbauversion Luftkühler	41
Abbildung 8:	Abmessungen Durchsteckversion Luftkühler IP20, IP54-ready	42
Abbildung 9:	Abmessungen Einbauversion Fluidkühler (Wasser) High Performance	43
Abbildung 10:	Abmessungen Durchsteckversion Fluidkühler (Wasser) High Performance IP20, IP54-ready	44
Abbildung 11:	Einbauabstände	46
Abbildung 12:	Montage von IP54-ready Geräten	47
Abbildung 13:	Schaltschranklüftung	48
Abbildung 14:	Luftströme der Lüfter	48
Abbildung 15:	F6 Gehäuse 6 HSD Draufsicht	49
Abbildung 16:	F6 Gehäuse 6 HSD Vorderansicht	50
Abbildung 17:	F6 Gehäuse 6 HSD Rückansicht mit Steuerkarte APPLIKATION	51
Abbildung 18:	Eingangsbeschaltung	52
Abbildung 19:	Klemmleiste X1A	53
Abbildung 20:	Anschluss für Schutzerde	54
Abbildung 21:	Anschluss der Netzversorgung 3-phasig	55
Abbildung 22:	Klemmleiste X1A DC-Anschluss	57
Abbildung 23:	Anschluss der DC-Netzversorgung	58
Abbildung 24:	Verdrahtung des Motors	59
Abbildung 25:	Klemmleiste X1A Motoranschluss	
Abbildung 26:	Symmetrische Motorleitung	
Abbildung 27:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte APPLIKATION und KOMPAKT	63
Abbildung 28:	Klemmleiste X1C für Steuerkarte PRO	63
Abbildung 29:	Anschluss der Bremsenansteuerung	64
Abbildung 30:	Anschluss eines KTY-Sensors	64
Abbildung 31:	Klemmleiste X1A Anschluss Bremswiderstand	66
Abbildung 32:	DC-Verbund	69
Abbildung 33:	Anschluss des HSD-Kühlers	74
Abbildung 34:	Volumenstrom in Abhängigkeit von der Gesamtverlustleistung P _{D_ges} und Temperaturdifferenz bei Wasser-Glykolgemisch	
Abbildung 35:	Typischer Druckverlust in Abhängigkeit des Volumenstroms	79

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Typenschlüssel	20
Tabelle 2:	Klimatische Umweltbedingungen	23
Tabelle 3:	Mechanische Umweltbedingungen	24
Tabelle 4:	Weitere Umweltbetriebsbedingungen	24
Tabelle 5:	Geräteeinstufung	25
Tabelle 6:	Elektromagnetische Verträglichkeit	25
Tabelle 7:	Übersicht der HSD-Gerätedaten	27
Tabelle 8:	Eingangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte	27
Tabelle 9:	DC-Zwischenkreisspannung für 400 V-Geräte	27
Tabelle 10:	Ausgangsspannungen und -frequenzen der 400 V-Geräte	28
Tabelle 11:	Beispiel zur Berechnung der möglichen Motorspannung für 400 V	28
Tabelle 12:	Ein- und Ausgangsströme der HSD-Geräte	28
Tabelle 13:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 22	32
Tabelle 14:	Frequenzabhängiger Maximalstrom für Gerätegröße 24	32
Tabelle 15:	Übersicht der Gleichrichterdaten	33
Tabelle 16:	Verlustleistung der HSD-Geräte	33
Tabelle 17:	Absicherungen der HSD-Geräte	34
Tabelle 18:	Absicherungen HSD-Geräte	35
Tabelle 19:	Schaltfrequenz und Temperatur der HSD-Geräte	36
Tabelle 20:	DC-Zwischenkreis / Bremstransistorfunktion der HSD-Geräte	38
Tabelle 21:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 22	38
Tabelle 22:	Thermischer Dauerstrom für Gerätegröße 24	38
Tabelle 23:	Lüfter	39
Tabelle 24:	Schaltpunkte der Lüfter	40
Tabelle 25:	Befestigungshinweise für Einbauversion	45
Tabelle 26:	Befestigungshinweise für Durchsteckversion	45
Tabelle 27:	Kabelschuhabmessung X1A	53
Tabelle 28:	Kabelschuhabmessung DC-Anschluss	57
Tabelle 29:	Kabelschuhabmessung Motoranschluss	60
Tabelle 30:	Kabelschuhabmessung Bremswiderstand	66
Tabelle 31:	Filter und Drosseln 400V-Geräte	70
Tabelle 32:	Dichtung für IP54-ready Geräte	70
Tabelle 33:	Elektrochemische Spannungsreihe / Normpotenziale gegen Wasserstoff	72
Tabelle 34:	Anforderungen an das Kühlmittel	72
Tabelle 35:	Besondere Anforderungen bei offenen und halboffenen Kühlsystemen	73
Tabelle 36:	Taupunkttabelle	75
Tahalla 37:	Zulässiger Volumenstrom	77





WEITERE KEB PARTNER WELTWEIT:

www.keb-automation.com/de/contact





Automation **mit Drive**

www.keb-automation.com

KEB Automation KG Südstraße 38 D-32683 Barntrup Tel. +49 5263 401-0 E-Mail: info@keb.de