

Projektierungshandbuch

# DrivePro® Retrofit



**Easy retrofit**  
prepared for compatibility with the VLT® 2800 for a fast and streamlined retrofit



## Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
1.1	Wichtige Benutzerinformationen	5
1.2	Zweck dieses Retrofit Projektierungshandbuchs	5
1.3	Zusätzliche Materialien	5
1.4	Dokument- und Softwareversion	5
1.5	Entsorgung	6
<b>2</b>	<b>Sicherheit</b>	<b>7</b>
2.1	Sicherheitssymbole	7
2.2	Qualifiziertes Personal	7
2.3	Sicherheitsmaßnahmen	7
<b>3</b>	<b>Status der Änderung des Produktlebenszyklus</b>	<b>9</b>
3.1	Wichtige Informationen	9
3.2	VLT® 2800 Nachfolgeprodukt VLT® Midi Drive FC 280	9
3.3	Vorteile und Unterschiede zwischen VLT® 2800 und VLT® Midi Drive FC 280	10
<b>4</b>	<b>Überlegungen zur Umrüstung des VLT® 2800 auf den VLT® Midi Drive FC 280</b>	<b>12</b>
4.1	Mögliche Konfigurationen für VLT® Midi Drive FC 280	12
4.1.1	Manuelle Konvertierungskonfiguration VLT® Midi Drive FC 280	13
4.1.2	Konvertierungskonfiguration mit MyDrive® Assistant	15
<b>5</b>	<b>Vergleich mechanischer Abmessungen und Belastungen</b>	<b>19</b>
5.1	Baugrößen, Nennleistungen und Abmessungen	19
<b>6</b>	<b>Auswahl von Zubehör und Optionen für FC 280</b>	<b>23</b>
6.1	Zubehör für Adapterplatten	23
6.2	VLT® Numerische Bedieneinheit LCP 21	24
6.3	Option grafische Anzeige und LCP-Adapter für LCP 102	24
6.4	Memory Modul und PROFIBUS Aktivierung Emulator MCM 103	25
6.5	Umbausatz für den Umsatz des IP20 auf IP21/Typ 1	26
6.6	Zubehörübersicht	27
6.7	Empfohlene Ersatzteile	27
<b>7</b>	<b>Mechanische Installation, Verdrahtung und Kabelanschlüsse</b>	<b>29</b>
7.1	Mechanische Installation	29
7.2	Elektrische Installation	29
7.2.1	Erdung für eine EMV-gerechte Installation	31
7.2.2	Kabelspezifikationen	31

7.2.3	Anzugsdrehmomente für Anschlüsse	32
7.3	Motoranschluss	32
7.4	Anschlussvergleich der E/A-Steuerleitungen für VLT® Midi Drive FC 280	34
7.4.1	Klemmenbeschreibungen für VLT® Midi Drive FC 280	36
7.4.2	Klemmenbeschreibungen und Parametergruppe	36
7.4.3	Vergleich der Klemmenfunktionen der Steuerklemmen für VLT® 2800 vs. VLT® Midi Drive FC 280	38
7.5	Anwendungsbeispiele und Verdrahtung für VLT® Midi Drive FC 280	39
7.5.1	Anwendungsbeispiele	40
7.5.1.1	AMA	40
7.5.1.2	Drehzahl	40
7.5.1.3	Start/Stopp	43
7.5.1.4	Externe Alarmquittierung	43
7.5.1.5	Motorthermistor	44
7.5.1.6	SLC	44
7.5.1.7	Safe Torque Off (STO)	45
7.6	Sicherungen und Leistungsschalter	45
7.6.1	Introduction	45
7.6.2	Recommendation of Fuses	46
<b>8</b>	<b>Programmierung der Parameterumwandlung</b>	<b>48</b>
8.1	Einleitung	48
8.2	Parameterkonvertierungsprozess	48
8.3	Entsprechende Parametergruppen	58
<b>9</b>	<b>Integration in die vorhandene PROFIBUS-Kommunikation</b>	<b>60</b>
9.1	PROFIBUS-Feldbus	60
9.2	Integration in vorhandenen PROFIBUS-Feldbus	60
9.3	Soft- und Firmware zur Unterstützung vorhandener Funktionen	64
<b>10</b>	<b>Relevante technische Merkmale</b>	<b>66</b>
10.1	Funktionsvergleich zwischen den 2 Frequenzumrichtern	66
<b>11</b>	<b>Checkliste für Inbetriebnahmeunterstützung und Installation</b>	<b>70</b>
11.1	Inbetriebnahmeunterstützung	70
11.2	Checkliste vor der Installation	70
<b>12</b>	<b>Nachrüstung von Fremdantrieben</b>	<b>73</b>
12.1	Unterstützung bei der Konfiguration und Bestellung	73

# 1 Einleitung

## 1.1 Wichtige Benutzerinformationen

Für jede Installation und Anwendung gibt es eine Vielzahl von Variablen und Anforderungen. Die in diesem Handbuch enthaltenen Beispiele und Diagramme dienen ausschließlich dem Zweck der Veranschaulichung und der Erklärung. Danfoss Drives A/S und alle anderen Unternehmen der Danfoss-Gruppe („Danfoss“) können keine Verantwortung oder Haftung für die tatsächliche Verwendung auf der Grundlage der Beispiele und Diagramme in diesem Leitfaden übernehmen. Aufgrund der vielen Variablen und Anforderungen, die mit einer bestimmten Installation und Anwendung verbunden sind, und auch aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für Festkörpergeräte, müssen sich alle für die Anwendung dieses Geräts verantwortlichen Personen davon überzeugen, dass jede beabsichtigte Anwendung dieses Geräts zulässig ist. In keinem Fall ist Danfoss für direkte, indirekte oder Folgeschäden verantwortlich oder haftbar, die sich aus der Verwendung oder Anwendung dieses Geräts ergeben.

Danfoss übernimmt keine Patenthaftung in Bezug auf die Verwendung von Informationen, Schaltkreisen, Geräten oder Software, die in diesem Handbuch beschrieben werden. Die Vervielfältigung des Inhalts dieses Handbuchs, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von Danfoss verboten.

## 1.2 Zweck dieses Retrofit Projektierungshandbuchs

Dieses DrivePro® Retrofit-Projektierungshandbuch soll Sie bei der Auswahl und grundlegenden Einrichtung eines FC 280-Frequenzumrichters zum Austausch eines Danfoss VLT® 2800-Frequenzumrichters unterstützen.

- Technische Daten, Funktionen und Unterschiede im Vergleich der Produkte VLT® 2800 und FC 280.
- Konfigurationsinformationen zum Austausch des VLT® 2800-Produkts gegen einen Nachfolgeumrichter FC 280.
- Optionen und Zubehör, um den Umbau entsprechend den Installationsanforderungen des Benutzers abzuschließen.
- Gegenüberstellung der relevanten technischen Eigenschaften und grundsätzliche Auslegung von Parametrierung und Steuerleitungen.

VLT® ist eine eingetragene Marke von Danfoss A/S.

## 1.3 Zusätzliche Materialien

Es stehen weitere Ressourcen zur Verfügung, die Ihnen helfen, erweiterte Funktionen, Programmierung und Wartung der Frequenzumrichter zu verstehen.

- Die Bedienungsanleitung für VLT® Midi Drive FC 280 enthält Informationen zu Installation, Inbetriebnahme, Anwendung und Wartung des Frequenzumrichters.
- Das Programmierhandbuch zu VLT® Midi Drive FC 280 PROFIBUS DP richtet sich an qualifiziertes Personal, das mit der PROFIBUS-Technologie und dem als Master im System verwendeten PC oder der SPS vertraut ist. Das Handbuch enthält Informationen über das Konfigurieren des Systems, Steuerungen, Parameterzugriff, Programmierung, Fehlersuche und -behebung sowie typische Anwendungen.
- Das Installationshandbuch zu VLT® Memory Module MCM 103 enthält Informationen zur Installation der Option VLT® Memory Module MCM 103 im VLT® Midi Drive FC 280. Das Modul fungiert als Kombination aus Memory Module und Aktivierungsmodul.
- Die Installationsanweisungen für Montageadapter an VLT® 2800 enthalten Informationen zur Installation des Montageadapters, der erforderlich ist, um einen VLT® 2800 gegen einen VLT® Midi Drive FC 280 auszutauschen.
- Die Installationsanweisungen für den IP21/Typ-1-Umrüstsatz enthalten Informationen zur Installation des IP21/Typ-1-Umrüstsatzes im VLT® Midi Drive FC 280.
- Das VLT® Motion Control Tool MCT 10 bietet Informationen zur Programmierung der FC 280-Frequenzumrichter.

Zusätzliche Veröffentlichungen und Handbücher sind auf der folgenden Danfoss Website erhältlich. [www.danfoss.com/en/service-and-support/documentation/](http://www.danfoss.com/en/service-and-support/documentation/).

VLT® Motion Control Tool MCT 10 Software-Download-Seite [www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/#tab-overview](http://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/#tab-overview).

## 1.4 Dokument- und Softwareversion


Dieses Handbuch wird regelmäßig geprüft und aktualisiert. Verbesserungsvorschläge sind jederzeit willkommen.

Die Originalsprache dieses Handbuchs ist Englisch.

Tabelle 1: Dokument- und Softwareversion

Ausgabe	Anmerkungen	Softwareversion
AJ440051329024, Version 0101	Erste Fassung.	k. A.

## 1.5 Entsorgung

	<p>Sie dürfen elektrische Geräte und Geräte mit elektrischen Komponenten nicht zusammen mit normalem Hausmüll entsorgen.</p> <p>Sammeln Sie diese separat gemäß den lokalen Bestimmungen und den aktuell gültigen Gesetzen und führen Sie sie dem Recycling zu.</p>
---	---

## 2 Sicherheit

### 2.1 Sicherheitssymbole

Folgende Symbole kommen in diesem Handbuch zum Einsatz:

#### G E F A H R

Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen wird.

#### W A R N U N G

Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

#### V O R S I C H T

Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu geringfügigen bis mittelschweren Verletzungen führen kann.

#### H I N W E I S

Zeigt Informationen als wichtig, jedoch nicht gefahrenbezogen an (zum Beispiel Meldungen hinsichtlich Sachbeschädigungen).

### 2.2 Qualifiziertes Personal

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Frequenzumrichters setzt fachgerechten und zuverlässigen Transport voraus. Lagerung, Installation, Bedienung und Instandhaltung müssen diese Anforderungen ebenfalls erfüllen. Nur qualifiziertes Fachpersonal darf dieses Gerät installieren oder bedienen.

Qualifiziertes Fachpersonal sind per Definition geschulte Mitarbeiter, die gemäß den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften zur Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Betriebsmitteln, Systemen und Schaltungen berechtigt sind. Außerdem muss das qualifizierte Personal mit allen Anweisungen und Sicherheitsmaßnahmen gemäß dieser Anleitung vertraut sein.

### 2.3 Sicherheitsmaßnahmen

#### W A R N U N G

##### **GEFÄHRLICHE SPANNUNG**

Frequenzumrichter führen gefährliche Spannung, wenn sie an das Versorgungsnetz oder die DC-Klemmen angeschlossen werden. Erfolgen Installation, Inbetriebnahme und Wartung nicht durch qualifiziertes Personal, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- Installation, Inbetriebnahme und Wartung dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

#### W A R N U N G

##### **UNERWARTETER ANLAUF**

Bei Anschluss des Frequenzumrichters an Versorgungsnetz, DC-Versorgung oder Zwischenkreiskopplung kann der angeschlossene Motor jederzeit unerwartet anlaufen. Ein unerwarteter Anlauf im Rahmen von Programmierungs-, Service- oder Reparaturarbeiten kann zum Tod, zu schweren Verletzungen oder zu Sachschäden führen! Starten Sie den Motor über einen externen Schalter, einen Feldbusbefehl, ein Sollwerteingangssignal von der Bedieneinheit (LCP), eine Fernbedienung per MCT 10-Software oder nach einem quitierten Fehlerzustand anlaufen.

- Trennen Sie den Frequenzumrichter von der Netzversorgung.
- Drücken Sie [Off/Reset] am LCP, bevor Sie Parameter programmieren.
- Stellen Sie sicher, dass der Umrichter vollständig verkabelt und montiert ist, wenn er an Versorgungsnetz, DC-Versorgung oder Zwischenkreiskopplung angeschlossen wird.

## ⚠ W A R N U N G ⚠

### ENTLADEZEIT

Der Frequenzumrichter enthält Zwischenkreiskondensatoren, die auch bei abgeschaltetem Frequenzumrichter geladen sein können. Auch wenn die Warn-Anzeigeleuchten nicht leuchten, kann Hochspannung vorliegen.

Das Nichteinhalten der vorgesehenen Entladungszeit nach dem Trennen der Spannungsversorgung vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

- Stoppen Sie den Motor.
- Trennen Sie das Versorgungsnetz, Permanentmagnet-Motoren und externe Zwischenkreisversorgungen, einschließlich Batteriepufferungs-, USV- und Zwischenkreisverbindungen zu anderen Frequenzumrichtern.
- Führen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten erst nach vollständiger Entladung der Kondensatoren durch. Die Entladezeit wird in der Bedienungsanleitung des Frequenzumrichters angegeben.
- Stellen Sie mithilfe eines Messgeräts sicher, dass keine Spannung anliegt, bevor Sie den Frequenzumrichter öffnen oder Arbeiten an den Kabeln durchführen.

## ⚠ W A R N U N G ⚠

### STROMSCHLAGGEFAHR – GEFAHR DURCH ABLEITSTROM >3,5 MA

Ableitströme überschreiten 3,5 mA. Eine nicht ordnungsgemäße Schutzerdung des Frequenzumrichters kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- Stellen Sie einen verstärkten Schutzerdungsleiter gemäß IEC 60364-5-54 Kl. 543.7 oder gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften für Geräte mit hohem Berührungsstrom sicher. Die verstärkte Schutzerdung des Frequenzumrichters kann erfolgen mit:
  - einem Schutzleiter mit einem Querschnitt von mindestens 10 mm<sup>2</sup> (8 AWG) Cu oder 16 mm<sup>2</sup> (6 AWG) Al.
  - einem zusätzlichen Schutzleiter mit demselben Querschnitt wie der ursprüngliche Schutzleiter gemäß IEC 60364-5-54 mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) (mechanisch geschützt) oder 4 mm<sup>2</sup> (12 AWG) (nicht mechanisch geschützt).
  - ein Schutzleiter, der vollständig von einem Gehäuse umschlossen oder anderweitig über die gesamte Länge gegen mechanische Beschädigungen geschützt ist.
  - einem Schutzleiterteil eines mehradrigen Leistungskabels mit einem Mindest-Schutzleiterquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) (fest verbunden oder steckbar über einen Industriesteckverbinder. Das mehradrige Leistungskabel ist mit einer geeigneten Zugentlastung zu installieren).
- HINWEIS: In IEC/EN 60364-5-54 Kl. 543.7 und einigen Anwendungsnormen (z. B. IEC/EN 60204-1) liegt der Grenzwert für die Anforderung eines verstärkten Schutzerdungsleiters bei 10 mA Ableitstrom.

## ⚠ W A R N U N G ⚠

### GEFAHR DURCH ANLAGENKOMPONENTEN!

Ein Kontakt mit drehenden Wellen und elektrischen Betriebsmitteln kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen!

- Stellen Sie sicher, dass Installations-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten ausschließlich von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Alle Elektroarbeiten müssen den VDE-Vorschriften und anderen lokal geltenden Elektroinstallationsvorschriften entsprechen.
- Befolgen Sie die Verfahren in diesem Handbuch.

## ⚠ V O R S I C H T ⚠

### GEFAHR BEI EINEM INTERNEN FEHLER

Ein interner Fehler im Frequenzumrichter kann zu schweren Verletzungen führen, wenn der Frequenzumrichter nicht ordnungsgemäß geschlossen wird.

- Stellen Sie vor dem Anlegen von Netzspannung sicher, dass alle Sicherheitsabdeckungen angebracht und ordnungsgemäß befestigt sind.



### 3 Status der Änderung des Produktlebenszyklus

#### 3.1 Wichtige Informationen

Danfoss Das Modell Lebenszyklus-Management wurde entwickelt, um unsere geschätzten Kunden umfassend zu unterstützen und sicherzustellen, dass sie kontinuierlich Zugang zu Lifecycle-Services haben. Wenn ein Produkt in die inaktive Phase des Lebenszyklus eintritt, befindet es sich nicht mehr in der Produktion, und Ersatzteile und Serviceoptionen sind nicht mehr verfügbar. Wenn ein Produkt in der aktiven Produktion das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht, ist die Umrüstung auf einen neuen Frequenzumrichter in der aktiven Produktion die einzige Option. Danfoss hat das Lebenszykluskonzept für das Antriebsprodukt- und Serviceportfolio vereinheitlicht. Der Zweck des Lebenszykluskonzepts besteht darin, die bestmögliche Rentabilität für die Installation des Kunden zu gewährleisten.

#### 3.2 VLT® 2800 Nachfolgeprodukt VLT® Midi Drive FC 280

Nach etwa 20 Jahren wurde die Produktion des VLT® 2800 von Danfoss Power Electronics and Drives eingestellt, da er die folgenden Standards nicht mehr erfüllt:

EU RoHS 2.0 – Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Bestimmung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten).



e30bj089.10

Abbildung 1: VLT® 2800

Der VLT® 2800 hat die inaktive Phase seines Lebenszyklus erreicht und befindet sich nicht mehr in der aktiven Produktion. Das letzte Kaufdatum war 21.4.2017, und gemäß der von ISO 9000 genehmigten Danfoss-Norm Nr. 501G0366 endet der Service Support Zeitraum am 21.04.2022.



e30bk639.10

Abbildung 2: VLT® 2800 Lebenszyklusphase

**Inaktive Phase:** Der Frequenzumrichter VLT® 2800 hat die inaktive Phase seines Lebenszyklus erreicht. Das bedeutet, dass er nicht mehr zu erwerben ist und sich nicht mehr in Produktion befindet. Ersatzteile und Serviceoptionen sind nicht mehr verfügbar. Der Betrieb eines Umrichters in dieser Phase kann zu unvorhersehbaren Prozessausfällen aufgrund von Verschleiß oder Ausfall führen.



e30bj109.10

Abbildung 3: VLT® Midi Drive FC 280

Der VLT® Midi Drive FC 280 ist mehr als nur ein Nachfolger. Der FC 280 ist einfach die beste Alternative und bietet volle Abwärtskompatibilität. Der FC 280 bietet mehrere zusätzliche Funktionen, die diesen neuen Frequenzumrichter flexibel, kommunikativ, benutzerfreundlich und für die Anwendung am besten geeignet machen. Der Frequenzumrichter spart Platz durch sein kompaktes

Gehäuse und sein Design für die Seite-an-Seite-Montage und bietet eine große Auswahl an leistungsstarken Standard- und Zusatzfunktionen. Für eine einfache Inbetriebnahme oder Wartung lässt er sich einfach über eine USB-Schnittstelle an einen PC anschließen.

Der VLT® Midi Drive FC 280 lässt sich mithilfe einer Adapterplatte einfach am VLT® 2800 nachrüsten.

#### Wichtigste Eigenschaften:

- Leistungsbereich:
  - 3 x 380–480 V 0,37–22 kW (0,5–30 PS).
  - 3 x 200–240 V: 0,37–3,7 kW (0,5–5,0 PS).
  - 1 x 200–240 V 0,37–2,2 kW (0,5–3,0 PS).
- Stromüberlast 160 %/60 s, bis zu 180 %/1 s.
- Externer Optionsbausatz IP20, IP21/NEMA1.
- Integrierter EMV-Filter (VLT® 2800-kompatible Kabellänge).
- Steckbare Steuerklemmen.
- Steckbare Leistungsklemmen bis 7,5 kW (10 PS).
- Funktionale Sicherheit: STO Zweikanal (SIL 2 IEC 61508 & IEC 62061/PLd ISO 13849-1).
- Memory Modul (Firmware und Parameter).
- Kommunikationsschnittstelle USB-Anschluss und Modbus RTU (integriert).
- Feldbusse als Steuerkartenvarianten: CANopen, PROFIBUS DP, PROFINET, EtherCAT, POWERLINK und FC-Profil.
- CE/UL/EAC-Zulassung.

### 3.3 Vorteile und Unterschiede zwischen VLT® 2800 und VLT® Midi Drive FC 280



Abbildung 4: VLT® 2800 und VLT® Midi Drive FC 280

Nicht alle VLT® 2800 können umgerüstet werden (Frequenzumrichter in ungewöhnlichen Konfigurationen). Die Verwendung der *Antriebskonfigurator*-Tools (in [4.1.2 Konvertierungskonfiguration mit MyDrive® Assistant](#)) schlägt das Ersatzprodukt vor, das dem zu ersetzenden Antrieb am nächsten kommt, wenn es keine exakte Übereinstimmung gibt. Aus diesem Grund müssen alle mit den Werkzeugen erhaltenen Bestellnummern überprüft werden, um eine angemessene Auswahl zu gewährleisten. Wenden Sie sich diesbezüglich an einen Danfoss Partner.

#### VLT® Midi Drive FC 280 – Vorteile

Die erweiterten Funktionen des VLT® Midi Drive FC 280 sind wie folgt:

- Entwickelt, um den VLT® 2800 mit der gleichen Breite oder kleiner zu ersetzen.
- Adapterplatte zur Befestigung von Ersatzantrieben, die über vorhandene Bohrungen passen.
- Alle Frequenzumrichter des Leistungsbereichs FC 280 verfügen über integrierte Zwischenkreisdrosseln zur Reduzierung des THDi <48 % gemäß EN 61000-3-2.
- Alle 3-phasigen VLT® Midi Drive FC 280-Frequenzumrichter mit Leistungsbereich verfügen über einen integrierten Bremschopper.
- Wahlweise können Sie die Bedieneinheit LCP 102 mit grafischer Anzeige oder LCP 21 mit numerischer Anzeige bestellen.
- C1/C2- und C3-Varianten gemäß EN 61800-3.
- Eingebauter EMV-Schalter für Kompatibilität mit IT-Netz.
- Alle Steuer- und Leistungsklemmen sind steckbar, um Verdrahtungsfehler zu vermeiden.
- Kabellängen und Konfigurationssoftware sind abwärtskompatibel.
- PROFIBUS-Frequenzumrichter über MCM 103 Speicher- und Sicherungsmodul.
- Automatisches Parameterkonvertierungstool mit MCT 10-Software.

## Projektierungshandbuch

- Einrichtung mit Assistent für Anwendungen.
- Integrierte Feldbusse, Modbus RTU und Danfoss FC-Profil.
- Kommunikationsschnittstelle RS485 und USB.

## Optionale Feldbusoptionen

- Feldbusse als Steuerkartenvarianten: CANopen, PROFIBUS DP, PROFINET, EtherCAT, POWERLINK und FC-Profil.

## ⚠ V O R S I C H T ⚠

Beachten Sie bei der Bestellung des VLT® Midi Drive FC 280 folgende Unterschiede:

- VLT® 2800 mit DeviceNet-Kommunikationsoption kann nicht durch einen FC 280 ersetzt werden, da diese Option nicht verfügbar ist.
- Die Montageadapterplatte ist als externes Zubehör erhältlich, das zu den vorhandenen Befestigungsbohrungen des VLT® 2800 passt.
- Die LCP-Displays sind als externes Zubehör erhältlich. Sie gehören nicht zum Standard-Lieferumfang.
- Das externe Zubehör des IP21/NEMA1-Gehäuses kann nicht direkt nebeneinander angebracht werden, während das IP20-Gehäuse direkt nebeneinander angebracht werden kann.
- Das Zubehör des VLT® 2800 ist nicht für FC 280 geeignet.
- Die Leistungsoptionen (externes Stromversorgungszubehör) des VLT® 2800 sind nicht immer kompatibel und können nicht immer in Kombination mit dem neuen VLT® Midi Drive FC 280 verwendet werden. Prüfen Sie die Kompatibilität immer mit Hilfe des Projektierungshandbuchs für VLT® Midi Drive FC 280.
- Der einphasige VLT® 2800 mit Bremschopper kann nicht ausgetauscht werden, da es keinen passenden VLT® Midi Drive FC 280 mit dieser Option gibt (der Bremschopper ist bei den 3-Phasen-Ausführungen standardmäßig immer vorhanden).

Eine Liste der Zubehöerteile und Leistungsoptionen finden Sie in Kapitel [6 Auswahl von Zubehör und Optionen für FC 280](#).



Abbildung 5: Vergleichbare Abmessungen (VLT® Midi Drive FC 280 und VLT® 2800) und einfache Installation mit Adapterplatten

## 4 Überlegungen zur Umrüstung des VLT® 2800 auf den VLT® Midi Drive FC 280

### 4.1 Mögliche Konfigurationen für VLT® Midi Drive FC 280

Die folgende Abbildung zeigt die im Lieferumfang des Frequenzumrichters enthaltenen konfigurierbaren Optionen und das Zubehör, das Sie bei der Konfiguration des VLT® Midi FC 280 separat bestellen müssen.

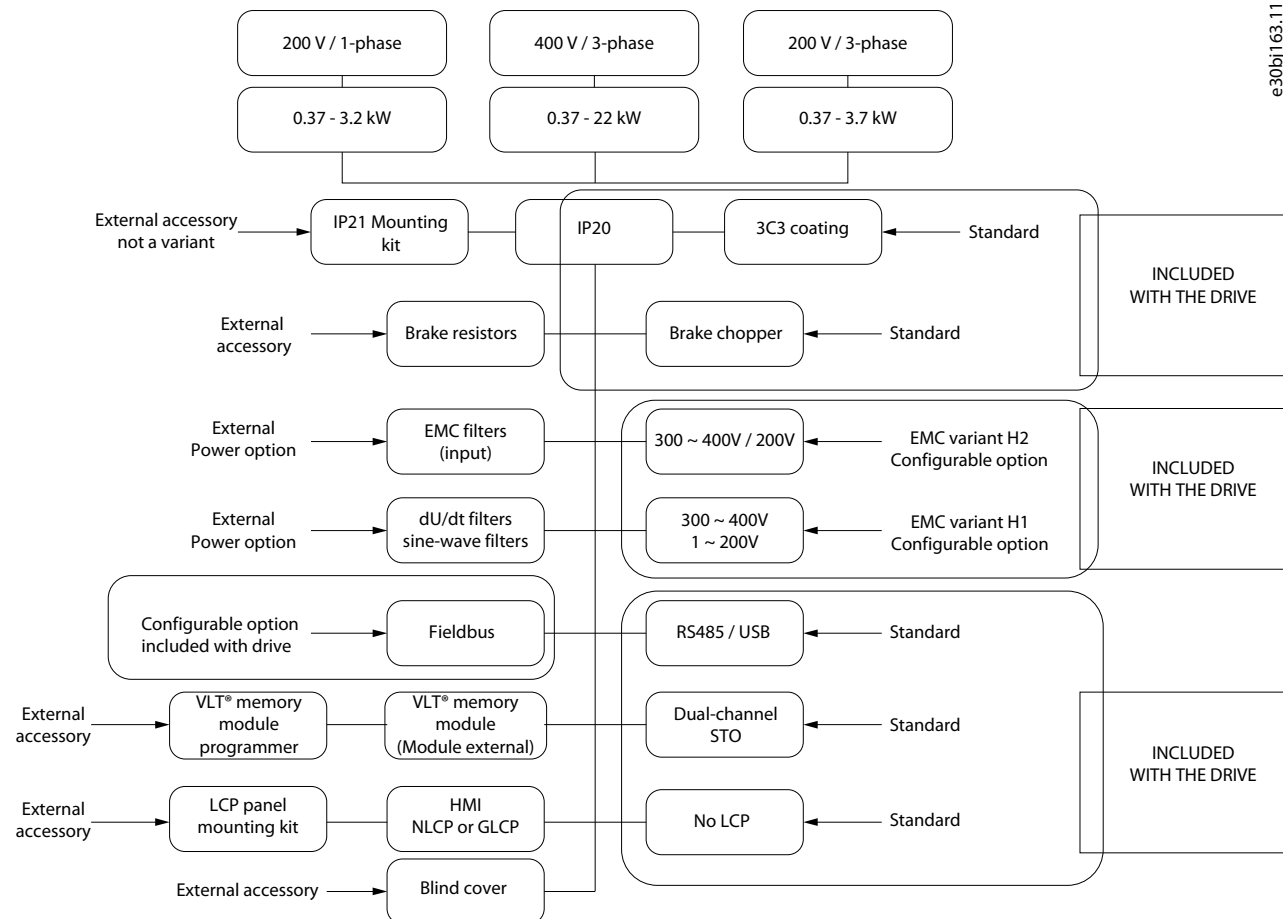


Abbildung 6: Mögliche konfigurierbare Optionen für VLT® Midi Drive FC 280

Beispiele für separat zu bestellendes Zubehör:

- Für eine einfache und schnelle Montage des VLT® Midi Drive FC 280 ohne neue Befestigungsbohrungen sind Adapterplatten erhältlich.
- Vorgefertigter Bausatz zur Umrüstung von Schutzart IP20 auf IP21.
- Steuer- und Bedienfeld-Kits, grafische Anzeige LCP 102 oder numerische Anzeige LCP 21 oder Blindabdeckung.

Beispiele für Optionen, bei denen es sich um konfigurierbare Varianten handelt, die im Frequenzumrichter enthalten sind, und konfigurierbare Zeichen im Produkttypencode:

- EMV (H1 oder H2).
- Modbus RTU ist standardmäßig enthalten.
- Feldbus-Optionen als Steuerkartenvarianten
  - ProfiNet mit Dual-Port.
  - EtherNet/IP mit Dual-Port.
  - PROFIBUS.
  - CANopen.
  - EtherCAT.
  - POWERLINK.

Eine Liste der zusätzlich zum VLT® Midi Drive FC 280 zu bestellenden Zubehörteile finden Sie in Kapitel [6 Auswahl von Zubehör und Optionen für FC 280](#).

Siehe [4.1.1 Manuelle Konvertierungskonfiguration VLT® Midi Drive FC 280](#) und [4.1.2 Konvertierungskonfiguration mit MyDrive® Assistent](#), um auswählbare Optionsvarianten zu bestellen, die im Lieferumfang des Frequenzumrichters enthalten sind.

### 4.1.1 Manuelle Konvertierungskonfiguration VLT® Midi Drive FC 280

#### H I N W E I S

Die Beschreibung des Typenschildes des VLT® 2800 Frequenzumrichters mit alphanumerischen Codeinformationen, die sich auf den neuen VLT® Midi Drive FC 280 beziehen, unterscheidet sich.

- VLT® 2800 Terminologie:
- VLT® 2800 Typencode. Alphanumerische Zeichenfolge, die die Einstellung für Nennleistung, Funktion und Eigenschaften der Hard- und Software darstellt.
- VLT® 2800 Bestellnummer. Ist die eindeutige Bestellnummer für die Bestellung eines Frequenzumrichters mit einer bestimmten Typencode-Konfiguration.
- VLT® Midi Drive FC 280 Terminologie:
- VLT® Midi Drive FC 280 Typencode. Alphanumerische Zeichenfolge, die die Einstellung für Nennleistung, Funktion und Eigenschaften der Hard- und Software darstellt.
- VLT® Midi Drive FC280 Bestellnummer. Ist die eindeutige Bestellnummer für die Bestellung eines Frequenzumrichters mit einer bestimmten Typencode-Konfiguration.

Um den neuen Modellcode des VLT® Midi Drive FC 280 autonom ohne Verwendung der Online-Tools zu erhalten, müssen Sie mit der Auslegung des Konfigurationsmodellcodestrangs beginnen, um den entsprechenden Modellcode für den VLT® Midi Drive FC 280 zu erhalten.

Wenden Sie sich an eine Danfoss-Vertretung, um Hilfe bei der Konfiguration des Frequenzumrichters zu erhalten. Nicht alle Kombinationen sind möglich.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	
FC	280	P2K2	T4	E20	H2	B	X	C	X	X	X	Sxxxx	X	AL

<p><b>[1] Application (character 4-6)</b></p> <p>280 VLT® Midi Drive FC 280</p> <p><b>[2] Power size (character 7-10)</b></p> <p>PK37 0.37 kW / 0.50 HP</p> <p>PK55 0.55 kW / 0.75 HP</p> <p>PK75 0.75 kW / 1.0 HP</p> <p>P1K1 1.1 kW / 1.5 HP</p> <p>P1K5 1.5 kW / 2.0 HP</p> <p>P2K2 2.2 kW / 3.0 HP</p> <p>P3K0 3.0 kW / 4.0 HP</p> <p>P3K7 3.7 kW / 5.0 HP</p> <p>P4K0 4.0 kW / 5.5 HP</p> <p>PSK5 5.5 kW / 7.5 HP</p> <p>P7K5 7.5 kW / 10 HP</p> <p>P11K 11 kW / 15 HP</p> <p>P15K 15 kW / 20 HP</p> <p>P18K 18.5 kW / 25 HP</p> <p>P22K 22 kW / 30 HP</p>	<p><b>[3] AC Line Voltage (character 11-12)</b></p> <p>S2 1 x 200/240 V AC</p> <p>T2 3 x 200/240 V AC</p> <p>T4 3 x 380/480 V AC</p> <p><b>[4] Enclosure (character 13-15)</b></p> <p>E20 IP20/Chassis</p> <p><b>[5] RFI filter, terminal and monitoring options - EN/IEC 61800-3 (character 16-17)</b></p> <p>H1 RFI-Filter Class: Single-phase A1/B (C1) 3-phase A1 (C2)</p> <p>H2 RFI-Filter Class A2 (C3)</p> <p><b>[6] Braking (character 18)</b></p> <p>X No brake IGBT (S2 only)</p> <p>B Brake IGBT</p> <p><b>[7] LCP Display (character 19)</b></p> <p>X No LCP installed</p> <p><b>[8] PCB Coating - IEC 721-3-3 (character 20)</b></p> <p>C Coated PCB Class 3C3</p>	<p><b>[9] Mains input (character 21)</b></p> <p>X No mains option</p> <p><b>[10] Hardware option A (character 22)</b></p> <p>X Standard cable entries</p> <p><b>[11] Hardware option B (character 23)</b></p> <p>X No adaptation</p> <p><b>[12] Special version (character 24-27)</b></p> <p>SXXX Latest released standard software</p> <p>SFS1 Functional safety over fieldbus</p> <p><b>[13] LCP language (character 28)</b></p> <p>X English, German, French, Spanish, Danish, Italian, Brazilian-Portuguese</p> <p><b>Contact factory for other language options</b></p> <p><b>[14] Integrated fieldbus (character 29-30)</b></p> <p>AX Modbus RTU</p> <p>A0 PROFIBUS DP</p> <p>A6 CANopen</p> <p>AB EtherCAT</p> <p>AL PROFINET</p> <p>AN EtherNet/IP™</p> <p>AY POWERLINK</p>
---	---	---

e30bj195.11

Abbildung 7: Beispiel für Auswahloptionen unter Verwendung der Vorlage für die manuelle Konfiguration zur Erstellung eines neuen Typencodes

Das Beispiel der obigen Bildauswahl ergibt eine Zeichenfolge, die die Konfiguration des Frequenzumrichters wie folgt beschreibt:

- Neuer Typencode: FC-280P2K2T4E20H2BXCXXXSXXXAL.
- P2K2 2,2 kW/3,0 PS.
- T4: 3-phasig, 380–480 V AC.

- E20: IP20/Gehäuse.
- H2: EMV-Kat. C3 (200/400 V).
- B: Bremschopper.
- X: Fehlende Displayanzeige.
- C: Beschichtete Platine.
- AL: Integriertes PROFINET.
- Die Gehäusegröße wird im neuen Typencode nicht angezeigt.

Eine Liste der zu bestellenden Zubehörteile sowie der VLT® Midi Drive FC 280 finden Sie in Kapitel [6 Auswahl von Zubehör und Optionen für FC 280](#).

#### Bestellbeispiel

Kontaktieren Sie einen Danfoss Partner mit dem ausgewählten Typencode: FC-280P2K2T4E20H2BXCXXSXXXXAL.

oder

Geben Sie den Typencode im Suchbrowser auf der Startseite des *Produkt-Stores* ein und folgen Sie den Anweisungen, um Zubehör hinzuzufügen, das für die vollständige Umrüstung erforderlich ist.



Abbildung 8: Suchfeld im Danfoss Product Store

## 4.1.2 Konvertierungskonfiguration mit MyDrive® Assistant

Der MyDrive® Assistant hilft Ihnen dabei, Informationen zu finden, häufig gestellte Fragen zu beantworten und Fehler in Ihren Antrieben und Leistungsumwandlern zu beheben. Das Online-Konvertierungstool MyDrive® Assistant ist auf der Danfoss Website verfügbar. Melden Sie sich ohne Zugangsdaten auf <https://mydrivechatbot.danfoss.com> an.

### H I N W E I S

- Das Konvertierungstool MyDrive® Assistant konfiguriert das neue Produkt VLT® Midi Drive FC280 standardmäßig auf Basis des alten VLT® 2800. Es gibt jedoch manuelle Auswahlmöglichkeiten, die für Optionen, Extras und Zubehör erforderlich sind, um die Umrüstung abzuschließen.
- Optionen, Extras und Zubehör finden Sie in den Abschnitten [5 Vergleich mechanischer Abmessungen und Belastungen](#) und [6 Auswahl von Zubehör und Optionen für FC 280](#).

**Verfahrensweise: Schritte für den Austausch von Antrieben, die nicht mehr in Produktion sind, durch den am besten geeigneten Nachfolgeantrieb.**

1. Rufen Sie <https://mydrivechatbot.danfoss.com> ohne Zugangsdaten auf.

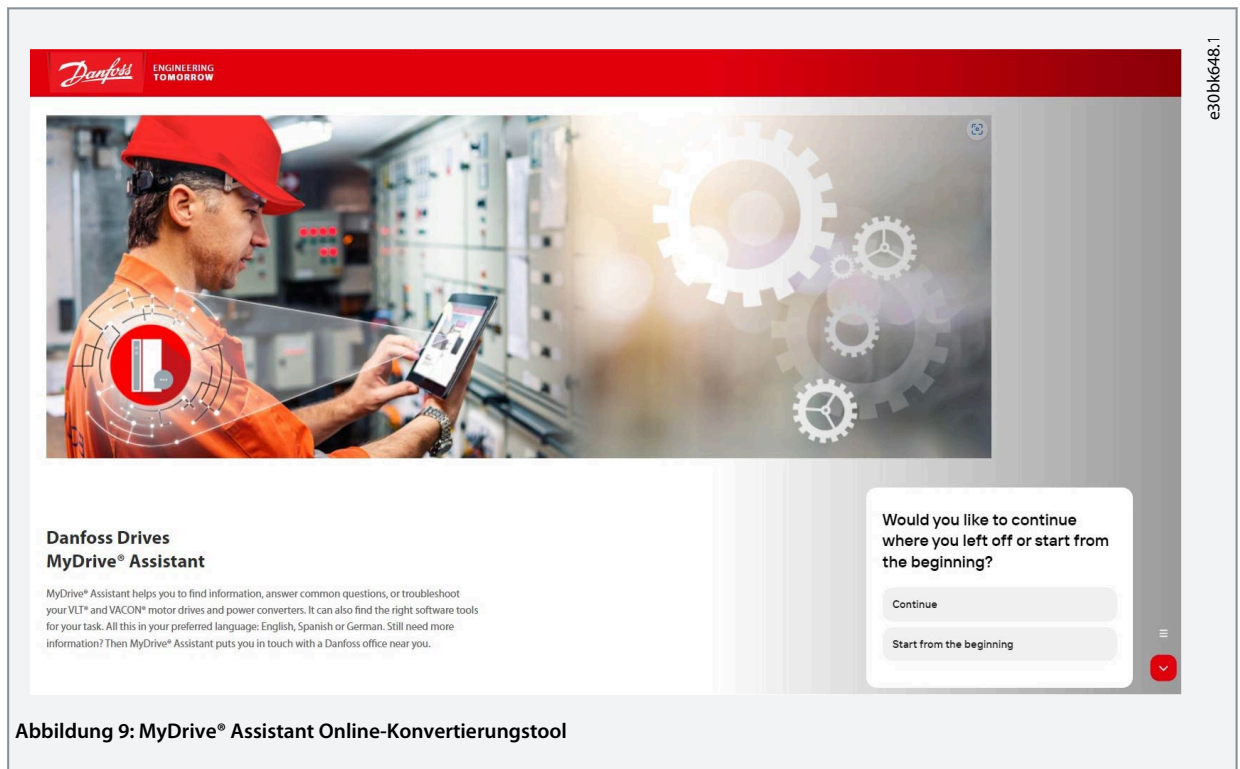


Abbildung 9: MyDrive® Assistant Online-Konvertierungstool

2. Wählen Sie *Start von Anfang* im Menü.

3. Wählen Sie *DrivePro® Retrofit*.

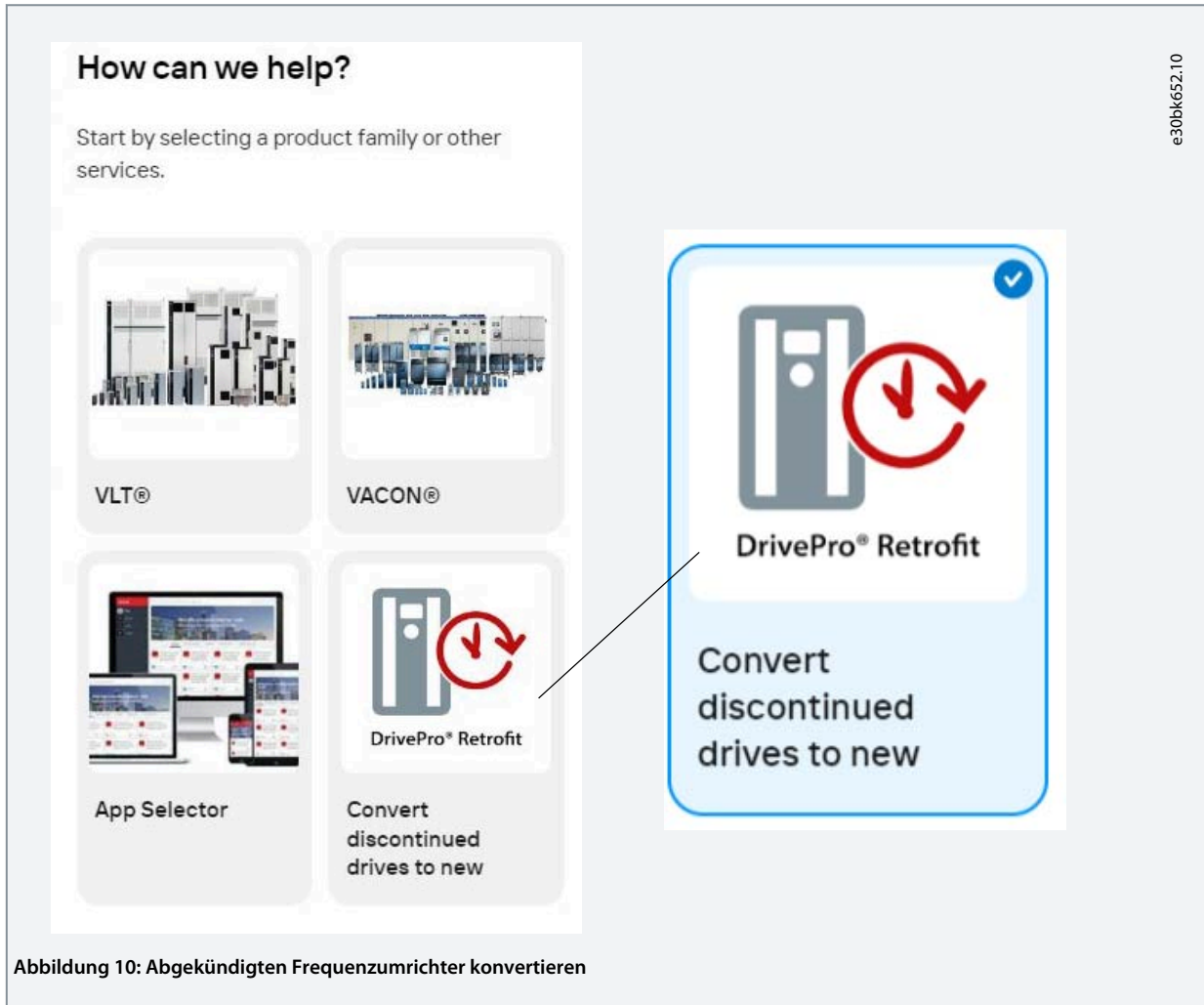
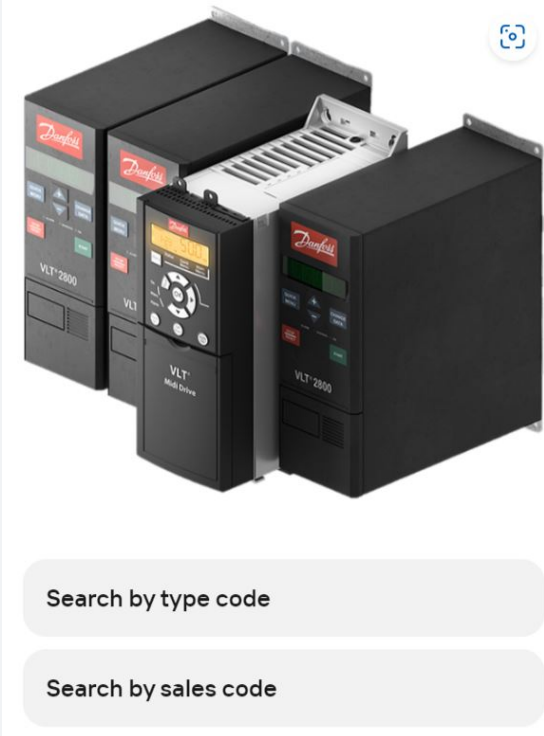


Abbildung 10: Abgekündigten Frequenzumrichter konvertieren

4. Wählen Sie *Finden Sie ein Austauschgerät für VLT® 2800*.
5. Wählen Sie *Suche nach Typencode* oder *Suche nach Materialnummer*. Verwenden Sie das Suchfeld, um entweder den Typencode oder die Materialnummer für den VLT® 2800 einzugeben.

Befolgen Sie die Anweisungen, um die Optionen und Zubehörteile auszuwählen, die für die Umrüstung auf den neuen VLT®Midi Drive FC 280 erforderlich sind.





Use the search field then select the type code of your VLT® 2800 drive

Search

VLT2803PS2B2OSBR1DBF00A00C1

VLT2803PD2B2OSBR0DBF12A00C1

VLT2803PS2B2OSBR1DBF12A00C1

VLT2803PS2B2OSBR4DBF00A00C1 ✓

Search by type code

Search by sales code

e30bk653.10

**Abbildung 11: Suchfeld MyDrive® Assistant**

➡ Das MyDrive® Assistant Konvertierungstool generiert den numerischen *Typencode* oder die 8-stellige *Bestellnummer* für die Bestellung.

6. Konfiguration überprüfen

➔

**Corresponding Type Code Match**

VLT® 2800 Type Code  
VLT2803PS2B2OSBR1DBF12A00C1

VLT® 2800 Sales Code  
134H2362

VLT 2800	W	H	D	Frame Size
Dimensions [cm]	200	75	168	A
Mounting holes [cm]	191	60		

Voltage Rating [Vac]	Power rating [kW]	EMC Class	Protocol Support
1x200	0.37	61800-3	C2
			PB 12Mbit

e30bk654.10

↓

**Corresponding New Model Code**

FC-280PK37S2E20H1XXCXXXSXXXXA0

**Corresponding New Code Number**  
134X3064

FC280	W	H	D	Frame Size
Dimensions [cm]	200	75	168	K1
Mounting holes [cm]	198.2	60		

Voltage Rating [Vac]	Power rating [kW]	EMC Class	Protocol Support
1x200	0.37	61800-3	C2 / C1
			Profibus

**Abbildung 12: Übereinstimmung mit entsprechendem Code (Beispiel)**

7. Überprüfen Sie den *neuen Typencode* für den neuen VLT®Midi Drive FC 280.
8. Überprüfen Sie die *neue Bestellnummer* für den neuen VLT®Midi Drive FC 280.
9. Vom MyDrive® Assistant Konvertierungstool gelangen Sie direkt zum Danfoss Produkt-Store für die Bestellung.

Für die Bestellung von Produkten unter <https://store.danfoss.com> sind Anmeldedaten erforderlich. Es ist auch möglich, eine Projektliste mit mehreren Produkten zu erstellen und die Bestellung an das lokale Danfoss Vertriebsbüro zu senden. Nicht registriert im Danfoss Store? Wenden Sie sich an den Danfoss Kundenservice.

## 5 Vergleich mechanischer Abmessungen und Belastungen

### 5.1 Baugrößen, Nennleistungen und Abmessungen

Der VLT® Midi Drive FC 280 hat maximal dieselbe Breite wie der VLT® 2800.

Der VLT® 2800 ist in vier Gehäusegrößen und mechanischen Abmessungen erhältlich. Der VLT® Midi Drive FC 280 ist in fünf Gehäusegrößen und mechanischen Abmessungen erhältlich, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Abbildung 13: Vergleich der Gehäusegrößen

Tabelle 2: VLT® 2800 Gehäusegrößen und Abmessungen

Baugröße		A	B	C	T
Typcodezeichen Zeichen		VLT 2803-2815	VLT 2822-2840	VLT 2855-2875	VLT 2880-2882
Leistungsgröße [kW]		0,37–1,5 (0,5–2,0)	2,2–4,0 (3,0–5,5)	5,5–7,5 (7,5–10)	11–18,5 (15–25)
Abmessungen [mm (in)]	Höhe	200 (7,9)	268 (10,6)	268 (10,6)	505 (19,9)
	Breite	75 (3,0)	90 (3,5)	140 (5,5)	200 (7,9)
	Tiefe	168 (6,6)	168 (6,6)	168 (6,6)	244 (9,6)

Enclosure size VLT® 2800		A (200 V)		A			B			C		D				
Enclosure size FC 280		K1						K2			K3		K4		K5	
Power size [kW (hp)]	3x400 V	0.37 (0.5)	0.55 (0.75)	0.75 (1.0)	1.1 (1.5)	1.5 (2.0)	2.2 (3.0)	3.0 (4.0)	4.0 (5.5)	5.5 (7.5)	7.5 (10)	11 (15)	15 (20)	18.5 (25)	22 (30)	
	3x200 V	0.37 (0.5)	0.55 (0.75)	0.75 (1.0)	1.1 (1.5)	1.5 (2.0)	2.2 (3.0)			3.7 (5.0)						
	1x200 V	0.37 (0.5)	0.55 (0.75)	0.75 (1.0)	1.1 (1.5)	1.5 (2.0)	2.2 (3.0)									

Abbildung 14: Vergleich von Baugrößen und Nennleistungen

Enclosure size VLT® 2800		A			B			C			D					
Enclosure size FC 280		K1			K2			K3			K4			K5		
Dimensions [mm (in)]		200x75x168 (7.9x3.0x6.6)			268x90x168 (10.6x3.5x6.6)			268x140x168 (10.6x5.5x6.6)			505x200x244 (19.9x7.9x9.6)					
Dimensions [mm (in)]		210.5x75x168 (8.3x3.0x6.6)			272.5x90x168 (10.7x3.5x6.6)			317.5x133x245 (12.5x5.2x9.6)			317.5x133x245 (12.5x5.2x9.6)			410x150x245 (16.1x5.9x9.6)		

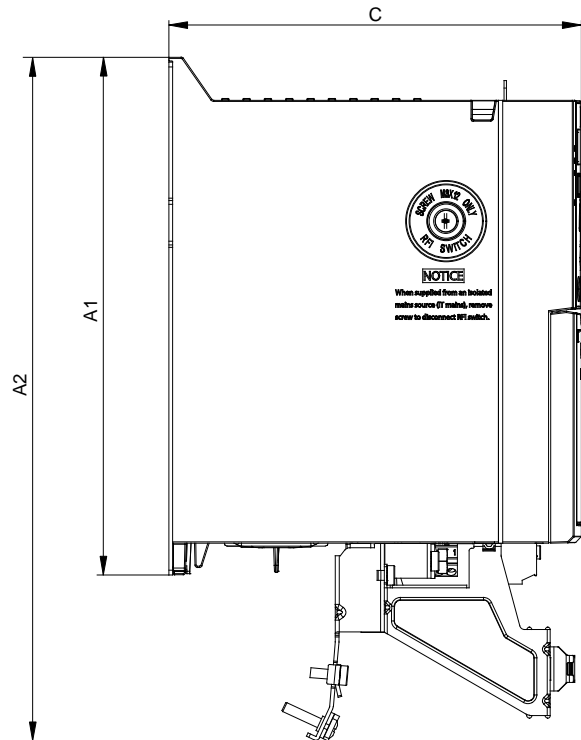
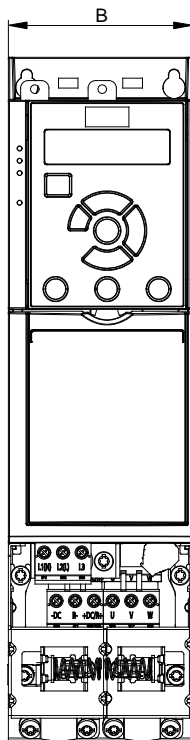
Abbildung 15: Vergleich von Gehäusegrößen und mechanischen Abmessungen (Höhe/Breite/Tiefe)

## H I N W E I S

Adapterplatten vereinfachen die Installation des VLT® Midi Drive FC 280 ohne neue Befestigungsbohrungen, siehe [6.1 Zubehör für Adapterplatten](#).

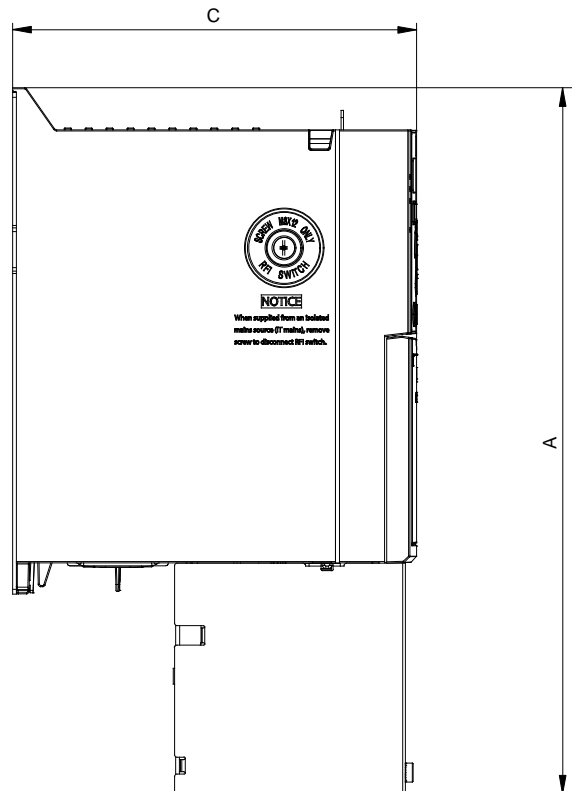
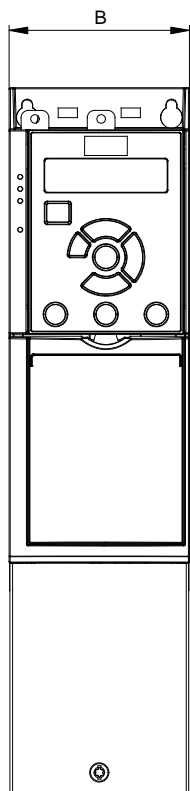
Tabelle 3: VLT® Midi Drive FC 280 Gehäusegrößen, Abmessungen und Einbau

Baugröße		K1	K2	K3	K4	K5
	<b>VLT® Midi Drive FC 280 IP20</b>					
<b>Abmessungen [mm (in)]</b>	Höhe A1	210 (8,3)	272,5 (10,7)	272,5 (10,7)	317,5 (12,5)	410 (16,1)
	Höhe A2	278 (10,9)	340 (13,4)	341,5 (13,4)	379,5 (14,9)	474 (18,7)
	Breite B	75 (3,0)	90 (3,5)	115 (4,5)	133 (5,2)	150 (5,9)
	Tiefe C	168 (6,6)	168 (6,6)	168 (6,6)	245 (9,6)	245 (9,6)
	<b>VLT® Midi Drive FC 280 mit IP21/UL/Typ-1-Bausatz</b>					
	Höhe A	338,5 (13,3)	395 (15,6)	395 (15,6)	425 (16,7)	520 (20,5)
	Breite B	100 (3,9)	115 (4,5)	130 (5,1)	153 (6,0)	170 (6,7)
	Tiefe C	183 (7,2)	183 (7,2)	183 (7,2)	260 (10,2)	260 (10,2)
	<b>VLT® Midi Drive FC 280 mit unterer Kabeleinführungsabdeckung (ohne obere Abdeckung)</b>					
	Höhe A	294 (11,6)	356 (14)	357 (14,1)	391 (15,4)	486 (19,1)
	Breite B	75 (3,0)	90 (3,5)	115 (4,5)	133 (5,2)	150 (5,9)
	Tiefe C	168 (6,6)	168 (6,6)	168 (6,6)	245 (9,6)	245 (9,6)
<b>Gewicht [kg (lb)]</b>	IP20	2,5 (5,5)	3,6 (7,9)	4,6 (10,1)	8,2 (18,1)	11,5 (25,4)
	IP21	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	10,5 (23,1)	14,0 (30,9)
<b>Befestigungsbohrungen [mm (in)]</b>	a	198 (7,8)	260 (10,2)	260 (10,2)	297,5 (11,7)	390 (15,4)
	b	60 (2,4)	70 (2,8)	90 (3,5)	105 (4,1)	120 (4,7)
	c	5 (0,2)	6,4 (0,25)	6,5 (0,26)	8 (0,32)	7,8 (0,31)
	d	9 (0,35)	11 (0,43)	11 (0,43)	12,4 (0,49)	12,6 (0,5)
	e	4,5 (0,18)	5,5 (0,22)	5,5 (0,22)	6,8 (0,27)	7 (0,28)
	f	7,3 (0,29)	8,1 (0,32)	9,2 (0,36)	11 (0,43)	11,2 (0,44)



e30be844.11

Abbildung 16: Standard mit Abschirmblech



e30be846.10

Abbildung 17: Standard mit unterer Kabeleinführungsabdeckung (ohne obere Abdeckung)

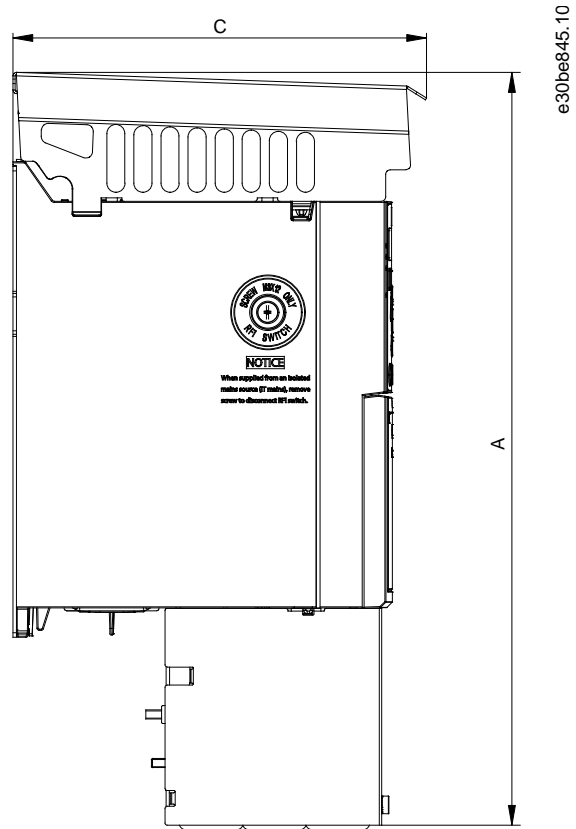
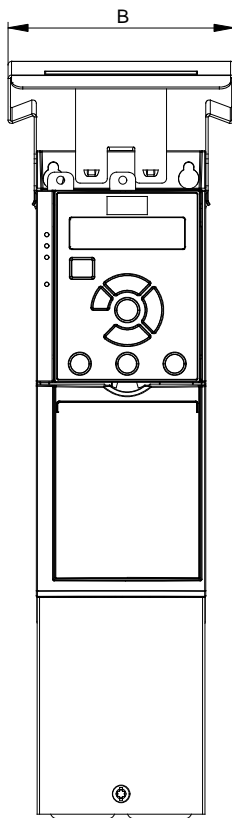


Abbildung 18: Standard mit IP21/UL/Typ 1-Satz

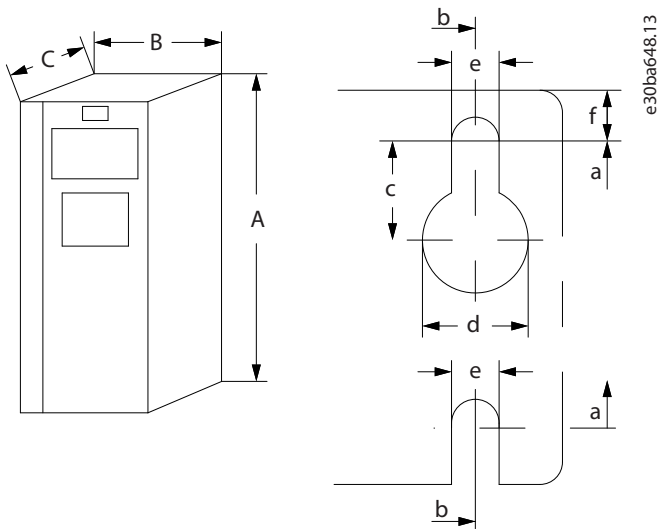


Abbildung 19: Befestigungsbohrungen oben und unten

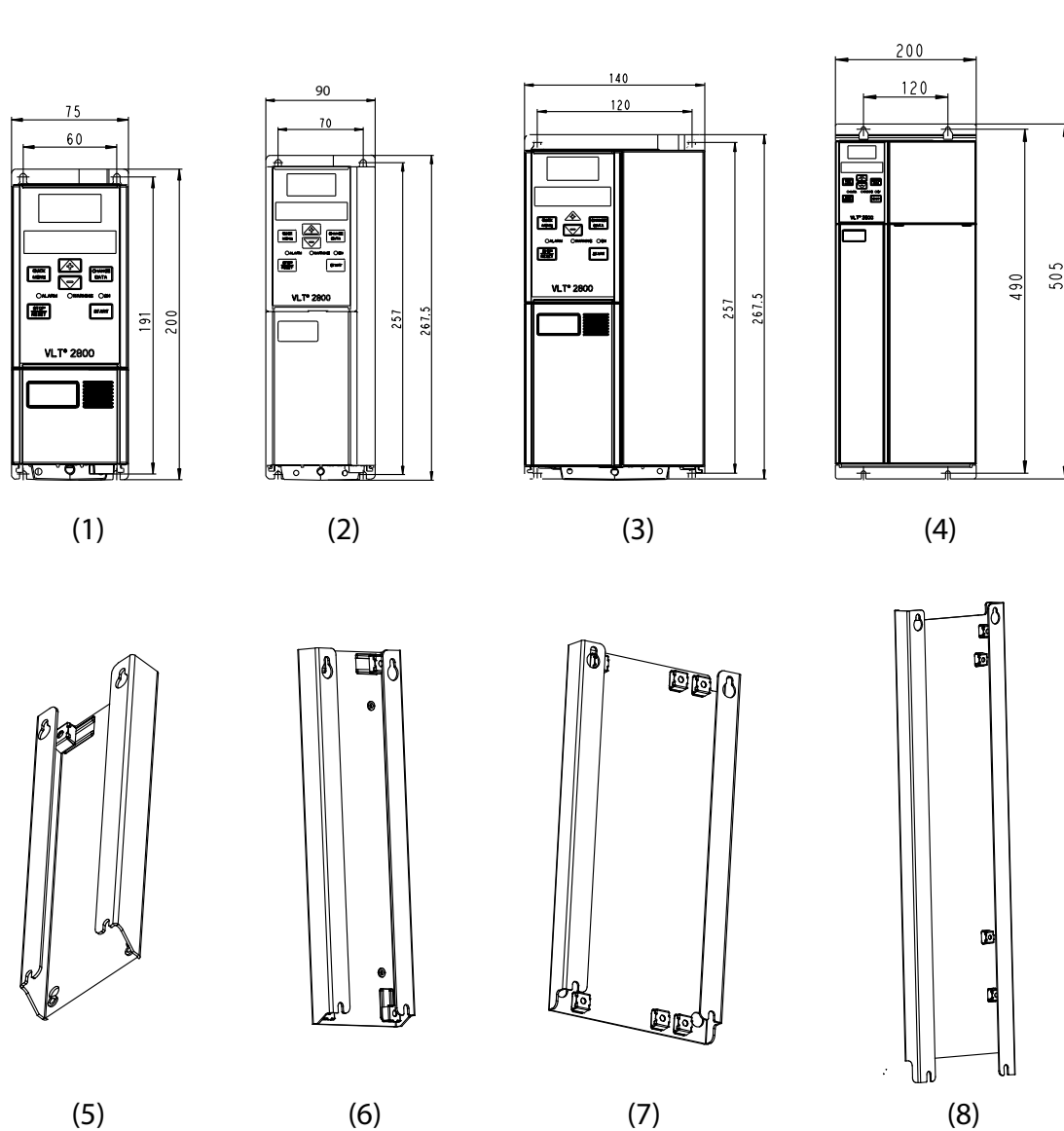
Siehe [Tabelle 3](#) für Abmessungen der Befestigungsbohrungen.

## 6 Auswahl von Zubehör und Optionen für FC 280

### 6.1 Zubehör für Adapterplatten

Adapterplatten vereinfachen die Montage des neuen VLT® Midi Drive FC 280 als Ersatz für den VLT® 2800, ohne dass neue Befestigungsbohrungen gebohrt werden müssen.

Siehe [1.3 Zusätzliche Materialien](#) für das Produkthandbuch, das Informationen zur Befestigung der Adapterplatten enthält.



e30bj204.10

Abbildung 20: VLT® 2800 Gehäusegrößen und passende Adapterplatte für einfachen Umbau

1	VLT® 2800 Baugröße A	5	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße A
2	VLT® 2800 Baugröße B	6	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße B
3	VLT® 2800 Baugröße C	7	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße C
4	VLT® 2800 Baugröße D	8	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße D

Tabelle 4: Adapterplatten mit dem Bestellnummer

Bestellnummer	Adapterplatten:	VLT® 2800 Typcode-Zeichen
132B0363	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße A	VLT 2803-2815
132B0364	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße B	VLT 2822-2840
132B0365	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße C	VLT 2855-2875
132B0366	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße D	VLT 2880-2882

## 6.2 VLT® Numerische Bedieneinheit LCP 21

Diese Anzeige ist eine Alternative zur grafischen Anzeige. Dieses einfachere und kostengünstigere Display benötigt keine Adapter für den Anschluss an den Frequenzumrichter.



Abbildung 21: VLT® Numerische Bedieneinheit LCP 21 (Bestellnummer 132B0254)

## 6.3 Option grafische Anzeige und LCP-Adapter für LCP 102

Die LCP-Bedieneinheit ist standardmäßig nicht in den Frequenzumrichter integriert und muss daher separat bestellt werden.

Zum Anschluss der grafischen Anzeige LCP 102 an den VLT® Midi Drive FC 280 wird bei Verwendung der grafischen Anzeige LCP 102 immer das folgende Zubehör benötigt:

- Grafischer Bedieneinheitadapter

Die grafische Anzeige LCP 102 und der LCP-Adapter sind separat zu bestellen. Siehe [1.3 Zusätzliche Materialien](#) für die Installationsanleitung des LCP-Adapters für detaillierte Informationen.





e30bj097.10

Abbildung 22: Grafisches LCP-Display (Bestellnummer 132B1107)



e30bj096.10

Abbildung 23: Grafischer LCP-Adapter für LCP 102 (Bestellnummer 132B0281)

## 6.4 Memory Modul und PROFIBUS Aktivierung Emulator MCM 103

Beim Austausch des VLT® 2800 durch das VLT® Midi Drive FC 280 ist es nicht möglich, die Konfigurationsparameter (GSD-Datei) der Frequenzumrichter am Master (SPS) des Feldbus zu ändern.

In diesem Fall ist es erforderlich, die folgende Option zu verwenden, die Danfoss Frequenzumrichter für diese Frequenzumrichter anbieten, um die Nachrüstung des installierten VLT® 2800 Frequenzumrichters auf das VLT® Midi Drive FC 280 zu erleichtern.

MCM 103 wird zur Aktivierung der Emulationsfunktion des VLT® 2800 im PROFIBUS-Netzwerk verwendet.



e30bj205.10

Abbildung 24: MCM 103 (Bestellnummer 132B0466)

### Funktionsprinzip

Die Steuerkarte überträgt Daten zwischen dem Frequenzumrichter und dem Memory Modul in beide Richtungen:

- VLT® Midi Drive FC 280 → MCM 103 zur Erstellung eines vollständigen Backups des Frequenzumrichters (Software und Parameter).
- MCM 103 → VLT® Midi Drive FC 280 zur Aktivierung des PROFIBUS-Emulationswandlers des VLT® 2800 und zur Wiederherstellung aller Daten und Programmierungen des Frequenzumrichters.

Siehe [1.3 Zusätzliche Materialien](#) für detaillierte Informationen zur Installation des Memory Modules.

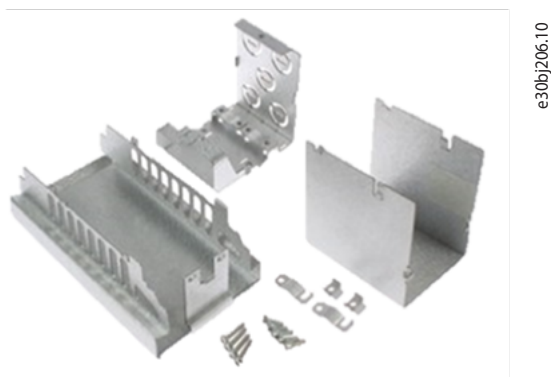
## 6.5 Umbausatz für den Umsatz des IP20 auf IP21/Typ 1

Der Umbausatz erhöht die Schutzart (IP21/Typ1) des VLT® Midi Drive FC 280.

Siehe [1.3 Zusätzliche Materialien](#) für die Installationsanweisungen für den IP21/Typ-1-Umbausatz.

Tabelle 5: IP Schutzart Umrüstungskits mit der Bestellnummer

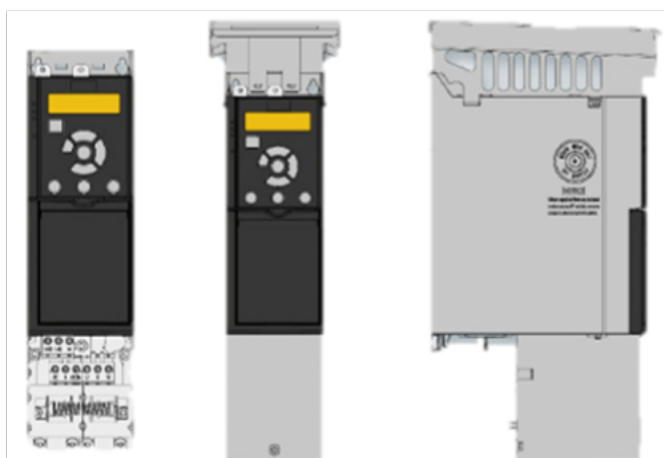
Bestellnummer	Bausatz pro VLT® Midi Drive FC 280 Baugröße
132B0335	Umbausatz IP21/Typ 1, K1
132B0336	Umbausatz IP21/Typ 1, K2
132B0337	Umbausatz IP21/Typ 1, K3
132B0338	Umbausatz IP21/Typ 1, K4
132B0339	Umbausatz IP21/Typ 1, K5



e30bj206.10

Abbildung 25: IP21/NEMA1/Typ 1-Umbausatzkomponenten

Abbildung 26: Frequenzumrichter mit Umbausatzkomponenten



e30bj207.10

Einfache und schnelle Umrüstung von IP20 auf IP21/Typ 1

- Gebrauchsfertiger Umbausatz zur Gewährleistung der Schutzart IP21/Typ 1.
- Schnelle und einfache Anpassung.

## 6.6 Zubehörübersicht

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren Bestellnummern zur Vervollständigung des Zubehörangebots für den VLT® Midi Drive FC 280, um eine vollständige Abwärtskompatibilität mit dem VLT® 2800 zu erreichen.

Tabelle 6: Zusätzliche Komponenten zum Austausch des vorhandenen VLT® 2800

Bestellnummer	Material	Beschreibung
132B0254	VLT® Bedieneinheit LCP 21 (NLCP)	Alphanumerisches Display ist nicht im Lieferumfang des Frequenzumrichters enthalten.
132B0102	NLCP Fern-Einbausatz mit 3 m Kabel	Fern-Einbausatz für Display.
130B1107	VLT® Bedieneinheit LCP 102 (GLCP)	Grafisches Display
132B0281	Adapter, grafische Bedieneinheit	Erforderlich bei grafischem Display.
130B1117	GLCP Fern-Einbausatz mit 3 m Kabel	Ferngesteuerter Bausatz für grafisches Display.
132B0262	LCP-Blindabdeckung, IP20/21	Abdeckung ohne Display.
132B0335	Umbausatz IP21/Typ 1, K1	Bausatz zur Erhöhung des Schutzgrades.
132B0336	Umbausatz IP21/Typ 1, K2	Bausatz zur Erhöhung des Schutzgrades.
132B0337	Umbausatz IP21/Typ 1, K3	Bausatz zur Erhöhung des Schutzgrades.
132B0338	Umbausatz IP21/Typ 1, K4	Bausatz zur Erhöhung des Schutzgrades
132B0339	Umbausatz IP21/Typ 1, K5	Bausatz zur Erhöhung des Schutzgrades.
132B0363	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße A	Adapterplatte mit Bohrungen für VLT® 2800.
132B0364	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße B	Adapterplatte mit Bohrungen für VLT® 2800.
132B0365	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße C	Adapterplatte mit Bohrungen für VLT® 2800.
132B0366	Adapterplatte, VLT® 2800 Baugröße D	Adapterplatte mit Bohrungen für VLT® 2800.
132B0368	VLT® 24 V DC-Versorgung MCB 106	Externes 24-V-DC-Backup-Netzteil.
134B5463	MCC107A5K0T3U20BEB (0,37–2,2 kW/0,5–30 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.
134B5464	MCC107A12KT3U20BEB (3–5,5 kW/4–7,5 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.
134B5465	MCC107A16KT3U20BEB (7,5 kW/10 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.
132B0246	FN3258-30-47 (11–15 kW/15-20 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.
132B0247	FN3258-42-47 (18,5–22 kW/25-30 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.
134B5466	MCC107A11KS2U20BEB (0,37–1,5 kW/0,5–2,0 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.
134B5467	MCC107A15KS2U20BEB (2,2 kW/3 HP)	Externer Filter für EMV-Kompatibilität H1.

## 6.7 Empfohlene Ersatzteile

Tabelle 7: Bestellnummer für Ersatzteile

Bestellnummer	Ersatzteil
132B0350	Montagezubehör VLT® Midi Drive FC 280 Anschlussstecker
132B0351	Lüfter 50x20 IP21 PWM Größe K1

Bestellnummer	Ersatzteil
132B0352	Lüfter 60x20 IP21 PWM Größe K2
132B0353	Lüfter 70x20 IP21 PWM Größe K3
132B0371	Lüfter 92x38 IP21 PWM Größe K4
132B0372	Lüfter 120x38 IP21 PWM Größe K5
132B0354	Klemmenabdeckung Baugröße K1
132B0355	Klemmenabdeckung Baugröße K2
132B0356	Klemmenabdeckung Baugröße K3
132B0357	Klemmenabdeckung Baugröße K4
132B0358	Klemmenabdeckung Baugröße K5
132B0369	Buskabel-Abschirmsets, VLT® Midi Drive FC 280
132B0373	Abschirmset, Leistungs-I/O, K1
132B0374	Abschirmset, Leistungs-I/O, K2/K3
132B0375	Abschirmset, Leistungs-I/O, K4/K5

## 7 Mechanische Installation, Verdrahtung und Kabelanschlüsse

### 7.1 Mechanische Installation

Alle (IP20) VLT® Midi Drive FC 280-Einheiten lassen sich vertikal oder horizontal Seite an Seite einbauen. Eine zusätzliche Belüftung von der Seite ist an den Einheiten nicht erforderlich.

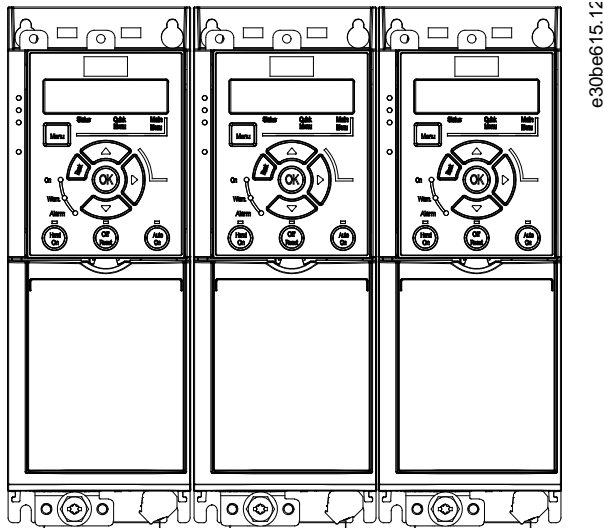


Abbildung 27: IP20-Gehäuse – Einbau direkt nebeneinander

### ⚠ V O R S I C H T ⚠

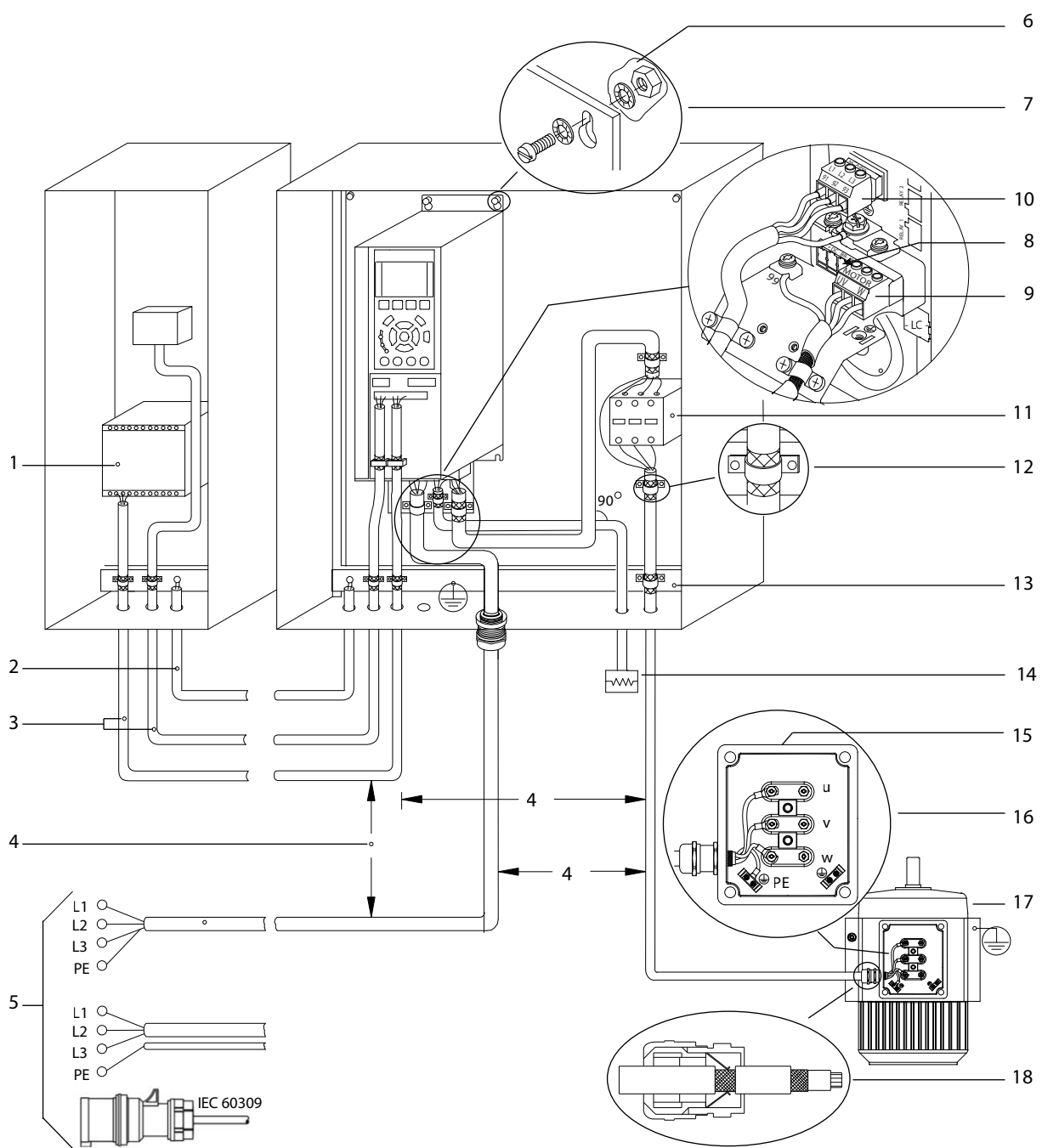
#### GEFAHR VON ÜBERHITZUNG

Wird eine IP21-Lösung verwendet, kann eine Montage direkt nebeneinander zu einer Überhitzung und Beschädigung der Geräte führen.

- Vermeiden Sie bei Verwendung eines IP21-Umbausatzes eine Montage direkt nebeneinander.

### 7.2 Elektrische Installation

Empfohlenes Installationsdiagramm für EMV-Überlegungen und Verdrahtung. Leistungsklemmenstecker können zwischen VLT® 2800/VLT® Midi Drive FC 280 wiederverwendet werden.



e30bf228.11

Abbildung 28: Typische elektrische Verbindung

1	SPS	10	Netzkabel (ungeschirmt)
2	Mindestens 16 mm <sup>2</sup> (6 AWG) Ausgleichskabel	11	Ausgangsschutz
3	Steuerleitungen	12	Kabelisolierung, abisoliert
4	Mindestens 200 mm (7,87 Zoll) zwischen Steuerleitungen, Motorkabeln und Netzkabeln.	13	Bezugserde-Sammelschiene. Beachten Sie nationale und örtliche Vorschriften für die Schaltschränkung.
5	Netzversorgung	14	Bremswiderstand
6	Freiliegende (nicht lackierte) Oberfläche	15	Metallkasten
7	Sternscheiben	16	Anschluss zum Motor
8	Anschlusskabel für Bremse (abgeschirmt)	17	Motor
9	Motorkabel (abgeschirmt)	18	EMV-Kabelverschraubung

### 7.2.1 Erdung für eine EMV-gerechte Installation

Es besteht die Gefahr von Interferenzen, wenn zwischen dem Frequenzumrichter und dem Steuersystem ein Erdpotentialunterschied besteht. Stellen Sie einen guten elektrischen Kontakt zwischen dem abgeschirmten Kabel und dem Antriebsgehäuse sicher, indem Sie eine Kabelverschraubung aus Metall oder die mit dem Gerät mitgelieferten Kabelschellen verwenden.

- Verwenden Sie Kabel mit hoher Litzenzahl, um Schalttransienten zu vermindern.
- Verwenden Sie keine Anschlüsse wie in der folgenden Abbildung A dargestellt.
- Erden Sie jedes Gerät separat, wie in der folgenden Abbildung B gezeigt.

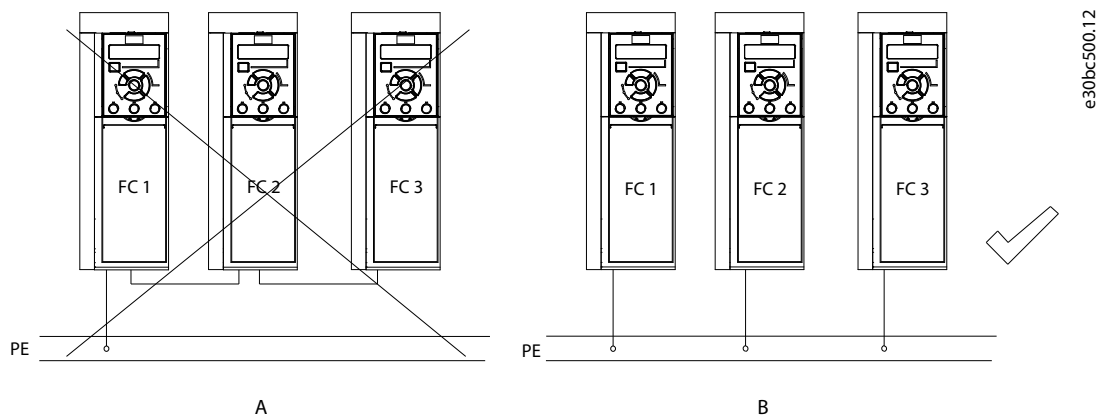


Abbildung 29: Erdung Potenzialausgleich

### 7.2.2 Kabelspezifikationen

Tabelle 8: Kabellängen

Maximale Motorkabellänge, mit Abschirmung	50 m (164 ft)
Maximale Motorkabellänge, ohne Abschirmung	75 m (246 ft)
Maximaler Querschnitt für Steuerklemmen, flexibler/starrer Draht	2,5 mm <sup>2</sup> /14 AWG
Mindestquerschnitt für Steuerklemmen	0,55 mm <sup>2</sup> /30 AWG
Maximale STO-Eingangskabellänge, ungeschirmt	20 m (66 ft)

Die Querschnitte der Leistungskabel finden Sie in der Bedienungsanleitung zu VLT® Midi Drive FC 280.

### 7.2.3 Anzugsdrehmomente für Anschlüsse

Stellen Sie sicher, dass Sie beim Festziehen aller elektrischen Verbindungen die korrekten Anzugsdrehmomente verwenden.

#### ⚠ V O R S I C H T ⚠

##### PROBLEME MIT DER ELEKTRISCHEN VERBINDUNG

Ein zu geringes oder zu hohes Anzugsdrehmoment führt zu Problemen an den elektrischen Anschlüssen.

- Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um das richtige Drehmoment zu erzielen.
- Empfohlener Steckplatzschraubendreher: SZS 0,6 x 3,5 mm.

Tabelle 9: Anzugsdrehmomente für Anschlüsse

Gehäuse- typ	Leistung [kW(HP)]	Drehmoment [Nm (in-lb)]						
		Netz-	Motor	Gleichstromans- chluss	Bremse	Brumm-	Steuerung/ Regelung	Relais
K1	0,37–2,2 (0,5–3,0)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K2	3,0–5,5 (4,0–7,5)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K3	7,5 (10)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K4	11–15 (15–20)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K5	18,5–22 (25–30)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)

### 7.3 Motoranschluss

#### ⚠ W A R N U N G ⚠

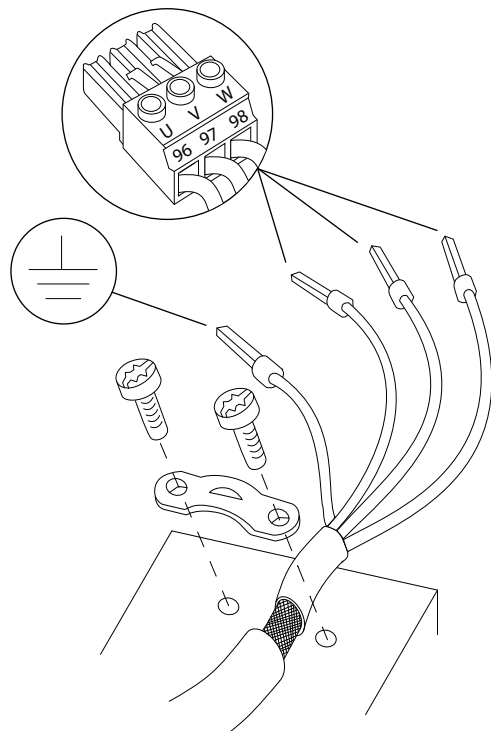
##### INDUZIERTER SPANNUNG

Eine von nebeneinander verlegten Motorausgangskabeln induzierte Spannung kann die Geräte Kondensatoren aufladen, selbst wenn das Gerät ausgeschaltet, gesperrt und verriegelt ist. Wenn Motorausgangskabel nicht separat verlegt oder keine abgeschirmten Kabel verwendet werden, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen!

- Verlegen Sie Motorkabel separat oder verwenden Sie abgeschirmte Kabel.
- Sperren/verriegeln Sie alle Frequenzrichter gleichzeitig.

- Befolgen Sie bezüglich der Kabelquerschnitte örtliche und nationale Vorschriften. Die maximalen Kabelquerschnitte finden Sie im Kapitel *Elektrische Daten* in der VLT® Midi Drive FC 280-Bedienungsanleitung.
- Befolgen Sie die Anforderungen des Motorherstellers an die Motorkabel.
- Kabeleinführungen für Motorkabel oder Bodenplatten mit Durchführungen sind am Unterteil von Frequenzrichtern mit Schutzart IP21 (NEMA Typ 1) vorgesehen.
- Schließen Sie keine Anlauf- oder Polumschaltung (z. B. Dahlander-Motor oder Asynchron-Schleifringläufermotor) zwischen Frequenzrichter und Motor an.

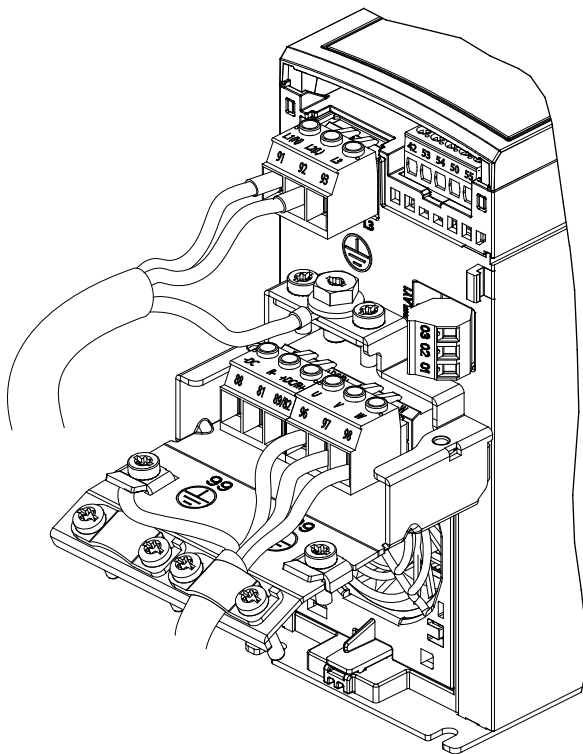




e30bd531.11

Abbildung 30: Motoranschluss

Der Netz-, Motor- und Erdungsanschluss für einphasige und dreiphasige Frequenzrichter ist in den folgenden Abbildungen dargestellt. Die tatsächlichen Konfigurationen ändern sich je nach Gerätetypen und optionaler Ausrüstung.



e30be232.11

Abbildung 31: Beispiel für Netz-, Motor- und Erdanschluss für einphasige Einheiten (K1, K2)

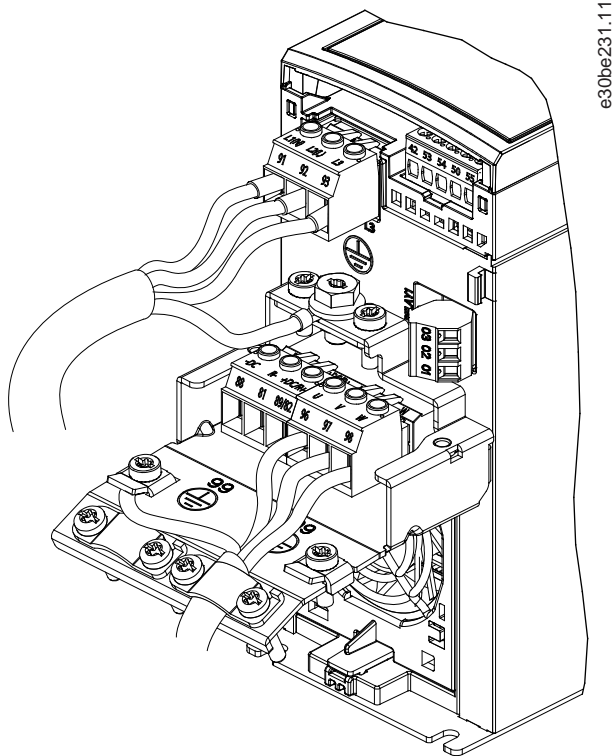


Abbildung 32: Beispiel für Netz-, Motor- und Erdanschluss für 3-phasige Einheiten (K1, K2, K3)

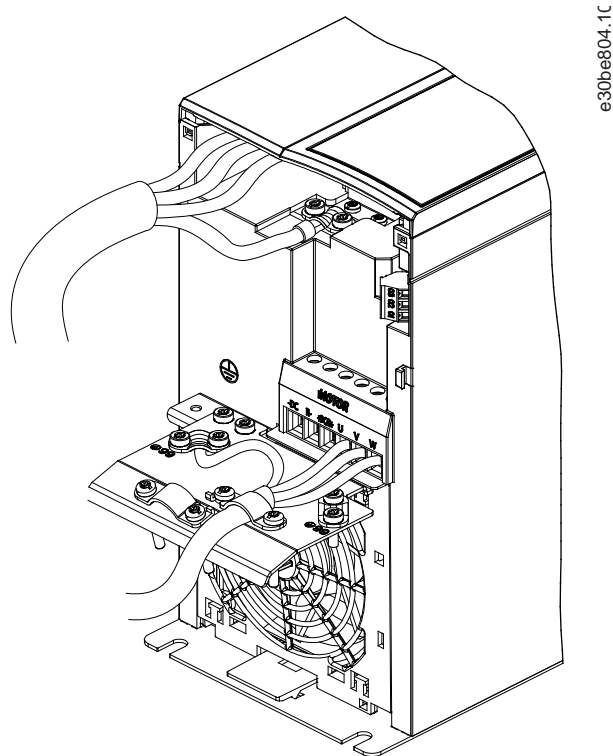


Abbildung 33: Beispiel für Netz-, Motor- und Erdanschluss für 3-phasige Einheiten (K4, K5)

## 7.4 Anschlussvergleich der E/A-Steuerleitungen für VLT® Midi Drive FC 280

### H I N W E I S

Sicherheitszertifizierte Eingänge 37 und 38, die nur am neuen Frequenzumrichter verfügbar sind, müssen immer über eine Steckbrücke an Klemme 12 oder 13 angeschlossen werden, damit der Motor laufen kann.

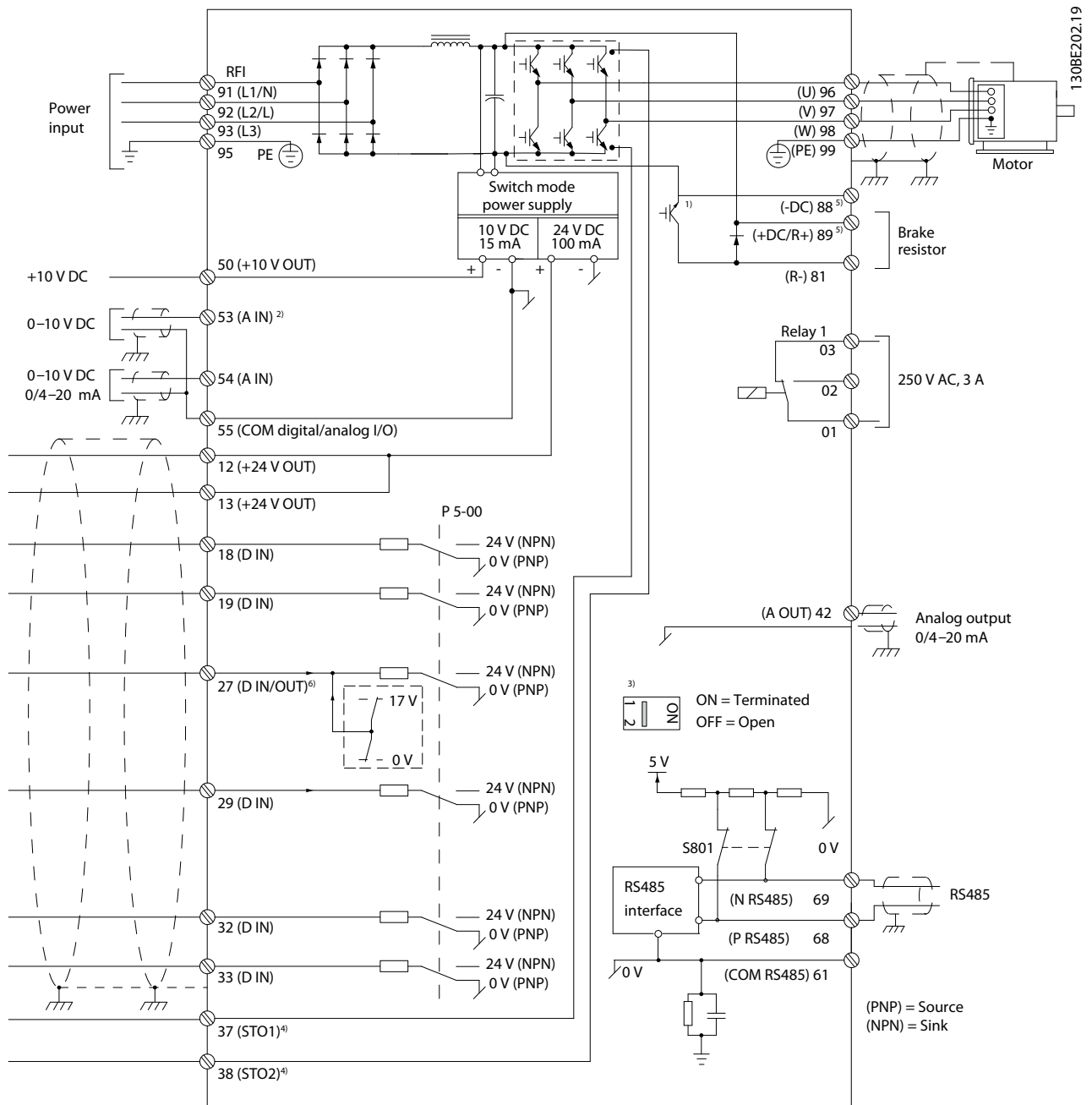


Abbildung 34: Grundverdrahtungsplan für VLT® Midi Drive FC 280

<p>A Analog</p> <p>T Digital</p> <p>1 Der integrierte Bremschopper ist nur für dreiphasige Einheiten erhältlich.</p> <p>2 Sie können Klemme 53 auch als Digitaleingang verwenden.</p>	<p>3 Sie können den Schalter S801 (DC-Bus-Zwischenkreisklemmen) verwenden, um für die serielle RS485-Schnittstelle (Klemmen 68 und 69) die integrierten Busabschlusswiderstände zu aktivieren.</p> <p>4 Eine Anleitung zur korrekten STO-Verdrahtung finden Sie in der Bedienungsanleitung für VLT® Midi Drive FC 280 im Kapitel „Safe Torque Off (STO)“.</p> <p>5 Der S2-Frequenzumrichter (Single-Phase 200–240 V) unterstützt nicht Zwischenkreiskopplungsanwendungen.</p> <p>6 Die maximale Spannung beträgt 17 V für Klemme 27 als Analogausgang.</p>
---	--

- In Bezug auf Querschnitte und Umgebungstemperaturen müssen alle Leitungen lokale und nationale Vorschriften erfüllen.
- Die empfohlene Anschlussleitung muss für eine Nenntemperatur von mindestens 75 °C (167 °F) ausgelegt sein.
- Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des VLT® Midi Drive FC 280.

## H I N W E I S

Halten Sie Steuerleitungen möglichst kurz und verlegen Sie diese separat von den Leistungskabeln, um Störungen möglichst gering zu halten.

### 7.4.1 Klemmenbeschreibungen für VLT® Midi Drive FC 280

Steuerklemmenanschlüsse können zur einfacheren Installation vom Frequenzumrichter abgezogen werden.

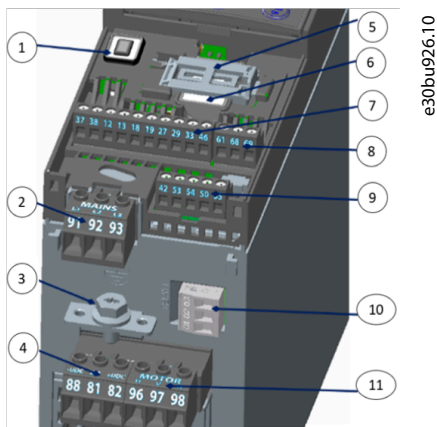


Abbildung 35: Klemmennummern

1	USB-Anschluss	7	10-poliger E/A-Stecker
2	Netzstecker	8	RS485-Stecker
3	Erdung	9	5-poliger E/A-Stecker
4	Stecker BR/UDC	10	Relais 1 Stecker
5	Speichersperre	11	Motorstecker
6	Speichermodul		

### 7.4.2 Klemmenbeschreibungen und Parametergruppe

Tabelle 10: Netz- und Motorklemmen

Klemmen	Beschreibung
81	(-)R
82	(+)R
88	(-)DC
89	(+)DC
91	L1
92	L2
93	L3

Klemmen	Beschreibung
95	PE
96	U
97	V
98	W
99	PE

Tabelle 11: Klemmenbeschreibungen

Klemmen	Parameter	Werkseinstellung	Beschreibung
<b>Digital-E/A, Puls-E/A, Drehgeber</b>			
12, 13	–	+24 V DC	24-V-DC-Versorgungsspannung. Maximaler Ausgangsstrom von 100 mA für alle 24-V-Lasten.
18	<i>Parameter 5-10 Klemme 18 Digital-eingang</i>	[8] Start	Digitaleingänge.
19	<i>Parameter 5-11 Klemme 19 Digital-eingang</i>	[10] Reversierung	
27	<i>Parameter 5-01 Klemme 27, Modus, Parameter 5-12 Klemme 27 Digital-eingang, Parameter 5-30 Klemme 27 Digitalausgang</i>	DI [2] Motorfreilauf (inv.) DO [0] Ohne Funktion	Lässt sich als Digitaleingang, Digitalausgang oder Pulsausgang wählen. Die Werkseinstellung ist Digitaleingang.
29	<i>Parameter 5-13 Klemme 29 Digital-eingang</i>	[14] Festsdrehzahl JOG	Digitaleingang.
32	<i>Parameter 5-14 Klemme 32 Digital-eingang</i>	[0] Ohne Funktion	Digitaleingang, 24-V-Drehgeber. Sie können Klemme 33 als Pulseingang verwenden.
33	<i>Parameter 5-15 Klemme 33 Digital-eingang</i>	[0] Ohne Funktion	
37, 38	–	STO	Funktionale Sicherheitseingänge.
<b>Analogeingänge/-ausgänge</b>			
42	<i>Parameter 6-91 Klemme 42 Analogausgang</i>	[0] Ohne Funktion	Programmierbarer Analogausgang. Das Analogsignal liefert 0 .. 20 mA oder 4 .. 20 mA bei maximal 500 Ω. Sie können die Klemmen auch als Digitalausgänge konfigurieren.
50	–	+10 V DC	10-V-DC-Versorgungsspannung am Analogausgang. Maximal 15 mA, in der Regel für Potenziometer oder Thermistor verwendet.
53	<i>Parametergruppe 6-1* Analogeingang 53</i>	–	Analogeingang. Nur die Einstellung Spannung wird unterstützt. Sie können diesen auch als Digitaleingang verwenden.
54	<i>Parametergruppe 6-2* Analogeingang 54</i>	–	Analogeingang. Programmierbar für Spannung oder Strom.
55	–	–	Bezugspotenzial für Digital- und Analogeingänge.

Klemmen	Parameter	Werkseinstellung	Beschreibung
<b>Serielle Schnittstelle</b>			
61	–	–	Integrierter RC-Filter für Kabelschirm. NUR zum Anschluss des Schirmgeflechts bei EMV-Problemen.
68 (+)	<i>Parametergruppe 8-3* Ser. FC-Schnittst.</i>	–	RS485-Schnittstelle. Ein Schalter auf der Steuerkarte dient zum Zuschalten des Abschlusswiderstands.
69 (-)	<i>Parametergruppe 8-3* Ser. FC-Schnittst.</i>	–	
<b>Relais</b>			
01, 02, 03	<i>Parameter 5-40 Relaisfunktion</i>	<i>[1] Steuer. bereit</i>	Wechselkontakt-Relaisausgang. Diese Relais befinden sich je nach Konfiguration und Größe des Frequenzumrichters an verschiedenen Positionen. Verwendbar für Wechsel- oder Gleichspannung sowie ohmsche oder induktive Lasten.

### 7.4.3 Vergleich der Klemmenfunktionen der Steuerklemmen für VLT® 2800 vs. VLT® Midi Drive FC 280

Obwohl die Anschlüsse für die Steuersignale nicht vollkommen gleich sind, können die Verdrahtungsanschlüsse auf der Steuerkarte verwendet werden, um vom Produkt VLT® 2800 auf VLT® Midi Drive FC 280 zu wechseln, ohne dass zusätzliche Anschlüsse geändert oder hinzugefügt werden müssen.

Die Leistungsklemmenanschlüsse für Leistungen bis 7,5 kW (10 HP) sind vorhanden. Sie können wiederverwendet werden, ohne dass der Stecker gezogen werden muss, da sie für die 2 Serien VLT® 2800 und VLT® Midi Drive FC 280 identisch sind. Bei größeren Gehäusegrößen werden die Leistungskabel direkt an die entsprechenden Anschlüsse am Frequenzumrichter angeschlossen.

Tabelle 12: Klemmenfunktionsbeschreibung der Steuerklemmen

Klemmennummer	VLT® 2800	VLT® Midi Drive FC 280	Hinweis
01-03	Relaisausgang	Relaisausgang	Volle Kompatibilität.
12	Spannung 24 V DC	Spannung 24 V DC	Volle Kompatibilität.
13	k. A.	Spannung 24 V DC	Volle Kompatibilität und zusätzliche Funktionen zusätzlich zum VLT® 2800.
18–19	Programmierbare Digitaleingänge	Programmierbare Digitaleingänge	Volle Kompatibilität.
20	Erdung für Ein- und Ausgänge	k. A.	Fehlt, ist aber nicht zwingend erforderlich, Klemme 55 wird verwendet.
27	Digitaleingang	Digitaleingang oder -ausgang (auch als Impulsfolgeausgang verwendbar)	Volle Kompatibilität und verbesserte Funktion im Vergleich zum VLT® 2800.
29	Digitaleingang	Digitaleingang oder Impulsfolgeingang	Volle Kompatibilität und verbesserte Funktion im Vergleich zum VLT® 2800.
32	k. A.	Digitaleingang oder 24 V DC Drehbereingang	Volle Kompatibilität und zusätzliche Funktionen zusätzlich zum VLT® 2800.
33	Digitaleingang (kann als Impulsfolgeingang verwendet werden)	Digitaleingang oder 24 V DC Drehbereingang oder Impulsfolgeingang	Volle Kompatibilität und verbesserte Funktion im Vergleich zum VLT® 2800.

Klemmennummer	VLT® 2800	VLT® Midi Drive FC 280	Hinweis
37–38	k. A.	Sicherheitszertifizierter Zweikanal-STO-Eingang (PL.d/SIL2)	Volle Kompatibilität und zusätzliche Funktionen zusätzlich zum VLT® 2800.
42	Analogstromausgang	Analogstromausgang oder Digitalausgang	Volle Kompatibilität und verbesserte Funktion im Vergleich zum VLT® 2800.
50	+10 V DC-Versorgungsspannung für Potenziometer oder Thermistor.	+10 V DC-Versorgungsspannung für Potenziometer oder Thermistor.	Volle Kompatibilität.
53	Analoger Spannungseingang 0–10 V DC	Analogeingang in Spannung oder Strom	Volle Kompatibilität und verbesserte Funktion im Vergleich zum VLT® 2800.
54	k. A.	Analogeingang in Spannung oder Strom	Volle Kompatibilität und zusätzliche Funktionen zusätzlich zum VLT® 2800.
55	Erdung für Analogeingänge und -ausgänge	Gemeinsame Masse für Ein- und Ausgänge	Volle Kompatibilität.
60	Analogstromeingang	k. A.	Ersetzt durch Klemme 54.
61	k. A.	RS485-Busabschlussklemme	Volle Kompatibilität und zusätzliche Funktionen zusätzlich zum VLT® 2800.
67	Versorgungsspannung +5 V DC für PROFIBUS	k. A.	+ 5-V-DC-Klemme 67 ist für die Konvertierung mit PROFIBUS nicht erforderlich
68–69	RS485 Serielle Schnittstelle	RS485 Serielle Schnittstelle	Volle Kompatibilität.
70	Masse für Klemmen 67, 68 und 69	k. A.	Die Kabelschelle wird grundsätzlich nicht verwendet

## 7.5 Anwendungsbeispiele und Verdrahtung für VLT® Midi Drive FC 280

Der Zweck dieses Abschnitts ist eine Kurzanleitung, die die Einrichtung einiger grundlegender Steuerleitungsanwendungen erleichtert.

Detaillierte Informationen zu Anwendungs- und Parametereinstellungen sowie ein Beispiel für eine PID-Prozessregelung finden Sie in der Bedienungsanleitung zu VLT® Midi Drive FC 280.

Um den Frequenzumrichter in Werkseinstellung zu betreiben, benötigen Sie ggf. Drahtbrücken zwischen Klemme 12 (oder 13) und Klemme 27. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu VLT® Midi Drive FC 280 im *Kapitel Motorbetrieb aktivieren (Klemme 27)*.

## 7.5.1 Anwendungsbeispiele

### 7.5.1.1 AMA

Tabelle 13: AMA mit angeschlossener KI. 27

<p>e30bf096.10</p>	<b>Parameter</b>	
	<b>Funktion</b>	<b>Einstellung</b>
	Parameter 1-29 Autom. Motoranpassung	[1] Komplette Anpassung
	Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang	*[2] Motorfreilauf (inv.)
	*=Werkseinstellung	
	<b>Hinweise/Anmerkungen:</b> Sie müssen <i>Parametergruppe 1-2*</i> Motordaten entsprechend den Motorspezifikationen einstellen.	
	<b>H I N W E I S</b>	
	Sind die Klemmen 13 und 27 nicht angeschlossen, stellen Sie <i>Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang</i> auf [0] Ohne Funktion ein.	

### 7.5.1.2 Drehzahl

Tabelle 14: Analoger Drehzahlsollwert (Spannung)

<p>e30be204.11</p>	<b>Parameter</b>	
	<b>Funktion</b>	<b>Einstellung</b>
	Parameter 6-10 Klemme 53 Skal. Min.Spannung	*0,07V
	Parameter 6-11 Klemme 53 Skal. Max.Spannung	*10V
	Parameter 6-14 Klemme 53 Min.-Soll/Ist- Wert	0
	Parameter 6-15 Klemme 53 Max.-Soll/Ist- Wert	50
	Parameter 6-19 Klemme 53 Modus	[1] Spannung
	*=Werkseinstellung	
	<b>Hinweise/Anmerkungen:</b>	



Tabelle 15: Analoger Drehzahlsollwert (Strom)

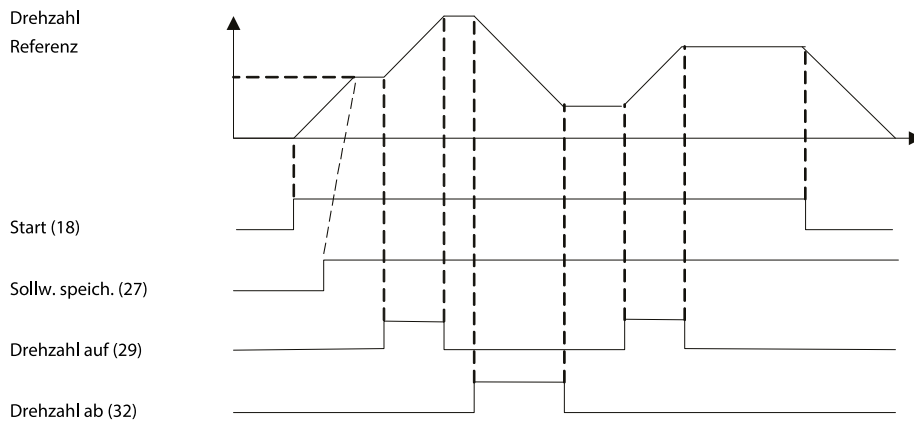
<p style="text-align: right;">e30bf097.10</p>	Parameter	
	Funktion	Einstellung
	Parameter 6-22 Klemme 54 Skal. Min.Strom	*4 mA
	Parameter 6-23 Klemme 54 Max. Strom	*20 mA
	Parameter 6-24 Klemme 54 Min.-Soll/Ist- Wert	0
	Parameter 6-25 Klemme 54 Max.-Soll/Ist- Wert	50
	Parameter 6-29 Klemme 54 Funktion	[0] Kurzfristig
	*= <b>Werkseinstellung</b>	
	<b>Hinweise/Anmerkungen:</b>	

Tabelle 16: Drehzahlsollwert (Verwendung eines manuellen Potenziometers)

<p style="text-align: right;">e30be208.11</p>	Parameter	
	Funktion	Einstellung
	Parameter 6-10 Klemme 53 Skal. Min.Spannung	*0,07 V
	Parameter 6-11 Klemme 53 Skal. Max.Spannung	*10 V
	Parameter 6-14 Klemme 53 Min.-Soll/Ist- Wert	0
	Parameter 6-15 Klemme 53 Max.-Soll/Ist- Wert	50
	Parameter 6-19 Klemme 53 Modus	[1] Spannung
	*= <b>Werkseinstellung</b>	
	<b>Hinweise/Anmerkungen:</b>	

Tabelle 17: Drehzahl auf/Drehzahl ab

	Parameter	
	Funktion	Einstellung
	Parameter 5-10 Klemme 18 Digitaleingang	*[8] Start
	Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang	[19] Sollw. speich.
	Parameter 5-13 Klemme 29 Digitaleingang	[21] Drehzahl auf
	Parameter 5-14 Klemme 32 Digitaleingang	[22] Drehzahl ab
*=-Werkseinstellung		
Hinweise/Anmerkungen:		



e30bb840.12

Abbildung 36: Drehzahl auf/Drehzahl ab

### 7.5.1.3 Start/Stop

Tabelle 18: Start/Stop mit Reversierung und 4 Festsdrehzahlen

	<b>Parameter</b>	
	<b>Funktion</b>	<b>Einstellung</b>
	Parameter 5-10 Klemme 18 Digitaleingang	[8] Start
	Parameter 5-11 Klemme 19 Digitaleingang	*[10] Reversierung
	Parameter 5-12 Klemme 27 Digitaleingang	[0] Ohne Funktion
	Parameter 5-14 Klemme 32 Digitaleingang	[16] Festsollwert Bit 0
	Parameter 5-15 Klemme 33 Digitaleingang	[17] Festsollwert Bit 1
	Parameter 3-10 Festsollwert	25 %
	Festsollwert 0	50%
	Festsollwert 1	75 %
Festsollwert 2	100 %	
Festsollwert 3		
* = Werkseinstellung		
<b>Hinweise/Anmerkungen:</b>		

### 7.5.1.4 Externe Alarmquittierung

Tabelle 19: Externe Alarmquittierung

	<b>Parameter</b>	
	<b>Funktion</b>	<b>Einstellung</b>
	Parameter 5-11 Klemme 19 Digitaleingang	[1] Rücksetzen
	* = Werkseinstellung	
	<b>Hinweise/Anmerkungen:</b>	

### 7.5.1.5 Motorthermistor

Tabelle 20: Motorthermistor

	e30be210.11	<b>Parameter</b>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funktion</th> <th>Einstellung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz</td> <td>[2] Thermistor-Abschalt.</td> </tr> <tr> <td>Parameter 1-93 Thermistoranschluss</td> <td>[1] Analogeingang 53</td> </tr> <tr> <td>Parameter 6-19 Klemme 53 Modus</td> <td>[1] Spannung</td> </tr> </tbody> </table>	Funktion	Einstellung	Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz	[2] Thermistor-Abschalt.	Parameter 1-93 Thermistoranschluss	[1] Analogeingang 53	Parameter 6-19 Klemme 53 Modus	[1] Spannung
	Funktion	Einstellung								
	Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz	[2] Thermistor-Abschalt.								
	Parameter 1-93 Thermistoranschluss	[1] Analogeingang 53								
	Parameter 6-19 Klemme 53 Modus	[1] Spannung								
		*=Werkseinstellung								
		<b>Hinweise/Anmerkungen:</b> Wenn Sie nur die Warnung wünschen, müssen Sie <i>Parameter 1-90 Thermischer Motorschutz</i> auf [1] <i>Thermistor Warnung</i> programmieren.								
	<b>H I N W E I S</b>									
	Um die PELV-Anforderungen zu erfüllen, müssen Sie Thermistoren verstärken oder zweifach isolieren.									

### 7.5.1.6 SLC

Tabelle 21: Verwendung von SLC zur Einstellung eines Relais

	e30be211.11	<b>Parameter</b>																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funktion</th> <th>Einstellung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parameter 4-30 Drehgeberüberwachung Funktion</td> <td>[1] Warnung</td> </tr> <tr> <td>Parameter 4-31 Drehgeber max. Fehlabweichung</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Parameter 4-32 Drehgeber Timeout-Zeit</td> <td>5 s</td> </tr> <tr> <td>Parameter 7-00 Drehgeberrückführung</td> <td>[1] 24V/HTL-Drehgeber</td> </tr> <tr> <td>Parameter 5-70 Kl. 32/33 Impulse pro Umdrehung</td> <td>*1024</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-00 Smart Logic Controller</td> <td>[1] An</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-01 SL-Controller Start</td> <td>[19] Warnung</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-02 Stopp-Ereignis</td> <td>44 Reset-Taste</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-10 Vergleich-Operand</td> <td>[21] Warnnummer</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-11 Vergleich-Funktion</td> <td>*[1]≈</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-12 Vergleich-Wert</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-51 SL-Controller-Ereignis</td> <td>[22] Vergleich 0</td> </tr> <tr> <td>Parameter 13-52 SL-Controller Aktion</td> <td>[32] Digitalausgang A-AUS</td> </tr> </tbody> </table>	Funktion	Einstellung	Parameter 4-30 Drehgeberüberwachung Funktion	[1] Warnung	Parameter 4-31 Drehgeber max. Fehlabweichung	50	Parameter 4-32 Drehgeber Timeout-Zeit	5 s	Parameter 7-00 Drehgeberrückführung	[1] 24V/HTL-Drehgeber	Parameter 5-70 Kl. 32/33 Impulse pro Umdrehung	*1024	Parameter 13-00 Smart Logic Controller	[1] An	Parameter 13-01 SL-Controller Start	[19] Warnung	Parameter 13-02 Stopp-Ereignis	44 Reset-Taste	Parameter 13-10 Vergleich-Operand	[21] Warnnummer	Parameter 13-11 Vergleich-Funktion	*[1]≈	Parameter 13-12 Vergleich-Wert	61	Parameter 13-51 SL-Controller-Ereignis	[22] Vergleich 0	Parameter 13-52 SL-Controller Aktion	[32] Digitalausgang A-AUS
	Funktion	Einstellung																												
	Parameter 4-30 Drehgeberüberwachung Funktion	[1] Warnung																												
	Parameter 4-31 Drehgeber max. Fehlabweichung	50																												
	Parameter 4-32 Drehgeber Timeout-Zeit	5 s																												
	Parameter 7-00 Drehgeberrückführung	[1] 24V/HTL-Drehgeber																												
	Parameter 5-70 Kl. 32/33 Impulse pro Umdrehung	*1024																												
	Parameter 13-00 Smart Logic Controller	[1] An																												
	Parameter 13-01 SL-Controller Start	[19] Warnung																												
	Parameter 13-02 Stopp-Ereignis	44 Reset-Taste																												
	Parameter 13-10 Vergleich-Operand	[21] Warnnummer																												
	Parameter 13-11 Vergleich-Funktion	*[1]≈																												
	Parameter 13-12 Vergleich-Wert	61																												
	Parameter 13-51 SL-Controller-Ereignis	[22] Vergleich 0																												
Parameter 13-52 SL-Controller Aktion	[32] Digitalausgang A-AUS																													

<i>Parameter 5-40 Relaisfunktion</i>	<i>[80] SL-Digitalausgang A</i>
*= <i>Werkseinstellung</i>	
<p><b>Hinweise/Anmerkungen:</b></p> <p>Wenn der Grenzwert der Drehgeberüberwachung überschritten wird, gibt der Frequenzumrichter <i>Warnung 61, Istwertüberwachung</i> aus. Der SLC überwacht <i>Warnung 61, Istwertüberwachung</i>. Wird <i>Warnung 61, Istwertüberwachung</i> wahr, wird Relais 1 ausgelöst.</p> <p>Externe Geräte können anzeigen, dass eine Wartung erforderlich ist. Wenn der Istwertfehler innerhalb von 5 s wieder unter diese Grenze fällt, läuft der Frequenzumrichter weiter, und die Warnung wird ausgeblendet. Relais 1 bleibt ausgelöst, bis Sie [Off/Reset] drücken.</p>	

### 7.5.1.7 Safe Torque Off (STO)

Die Funktion Safe Torque Off (STO) ist ein Bestandteil des sicherheitsbezogenen Steuerungssystems. STO verhindert, dass der Frequenzumrichter das Drehfeld erzeugt, das der Motor zum Drehen benötigt. Auf diese Weise stellt die Funktion in Notfällen Sicherheit her.

Die STO-Funktion ist für folgende Anforderungen ausgelegt und als dafür geeignet zugelassen:

- IEC/EN 61508: SIL2
- IEC/EN 61800-5-2: SIL2
- IEC/EN 62061: SILCL von SIL2
- EN ISO 13849-1: Kategorie 3 PL d

Wählen Sie die Komponenten aus und legen Sie sie im sicherheitsbezogenen Steuerungssystem richtig an, um die erforderliche Betriebssicherheitsstufe zu erreichen. Vor der Nutzung der Funktion „Safe Torque Off“ müssen Sie eine umfassende Risikoanalyse der Anlage durchführen. Dies dient dazu, zu ermitteln, ob die Funktion „Safe Torque Off“ und die Sicherheitsstufen des Frequenzumrichters für die Anlage und Anwendung angemessen und ausreichend sind.

Weitere Informationen zur Funktion Safe Torque Off (STO) finden Sie in Kapitel *Safe Torque Off (STO)* in der Bedienungsanleitung für VLT® Midi Drive FC 280.

## 7.6 Sicherungen und Leistungsschalter

### 7.6.1 Introduction

Use fuses and/or circuit breakers on the supply side to protect service personnel and equipment from injuries and damage if there is component breakdown inside the drive (first fault).

**Branch circuit protection**

Protect all branch circuits in an installation, switchgear, and machines against short circuit and overcurrent according to national/international regulations.

NOTICE
Integral solid-state short-circuit protection does not provide branch circuit protection. Provide branch circuit protection in accordance with the national and local rules and regulations.

⚠ WARNING ⚠
<p><b>PERSONAL INJURY AND EQUIPMENT DAMAGE RISK</b></p> <p>Malfunction or failing to follow the recommendations may result in personal risk and damage to the drive and other equipment.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Select fuses according to recommendations. Possible damages can be limited to be inside the drive.</li> </ul>

## 7.6.2 Recommendation of Fuses

### N O T I C E

**EQUIPMENT DAMAGE**

Failure to follow the protection recommendations can result in damage to the drive.

- Using fuses and/or circuit breakers is mandatory to ensure compliance with IEC 60364 for CE.

recommends using the fuses and circuit breakers in the following tables to ensure compliance with UL 508C or IEC 61800-5-1. For non-UL applications, design circuit breakers for protection in a circuit capable of delivering a maximum of 50000 A<sub>rms</sub> (symmetrical), 240 V/400 V maximum. The drive short-circuit current rating (SCCR) is suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 100000 A<sub>rms</sub>, 240 V/480 V maximum when protected by Class T fuses.

The following tables list the recommended fuses that have been tested.

**Table 1: Non-UL Fuse and Circuit Breaker**

Enclosure size		Power [kW (hp)]	Non-UL fuse	Non-UL circuit breaker (Eaton)
3-phase 380–480 V	K1	0.37 (0.5)	gG-10	PKZM0-16
		0.55–0.75 (0.75–1.0)		
		1.1–1.5 (1.5–2.0)	gG-20	
		2.2 (3.0)		
	K2	3.0–5.5 (4.0–7.5)	gG-25	PKZM0-20
	K3	7.5 (10)		PKZM0-25
3-phase 200–240 V	K1	0.37 (0.5)	gG-10	PKZM0-16
		0.55 (0.75)	gG-20	
		0.75 (1.0)		
		1.1 (1.5)		
		1.5 (2.0)		
	K2	2.2 (3.0)	gG-25	PKZM0-20
	K3	3.7 (5.0)		PKZM0-25
Single-phase 200–240 V	K1	0.37 (0.5)	gG-10	PKZM0-16
		0.55 (0.75)	gG-20	
		0.75 (1.0)		
		1.1 (1.5)		
		1.5 (2.0)		
	K2	2.2 (3.0)	gG-25	PKZM0-20

Table 2: UL fuse

Enclosure size		Power [kW (hp)]	Bussmann E4273						Littel-fuse E81895	MERSEN E163267/ E2137	MERSEN E163267/ E2138
			Class RK1	Class J	Class T	Class CC	Class CC	Class CC	Class RK1	Class CC	Class RK1
3-phase 380–480 V	K1	0.37–0.75 (0.5–1.0)	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLSR-6	ATM-R6	A6K-6R
		1.1–1.5 (1.5–2.0)	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLSR-10	ATM-R10	A6K-10R
		2.2 (3.0)	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLSR-15	ATM-R15	A6K-15R
	K2–K3	3.0–7.5 (4.0–10)	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25	KLSR-25	ATM-R25	A6K-25R
	K4	11–15 (15–20)	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–	KLSR-50	–	A6K-50R
	K5	18.5–22 (25–30)	–	JKS-80	JJS-80	–	–	–	–	–	–
3-phase 200–240 V	K1	0.37 (0.5)	KTN-R-6	JKS-6	JJN-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLNR-6	ATM-R6	A2K-6R
		0.55 (0.75)	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLNR-10	ATM-R10	A2K-10R
		0.75 (1.0)	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLNR-15	ATM-R15	A2K-15R
		1.1–1.5 (1.5–2.0)	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	KLNR-20	ATM-R20	A2K-20R
	K2–K3	2.2–3.7 (3.0–5.0)	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	–	–	–	KLNR-25	ATM-R25	A2K-25R
Single-phase 200–240 V	K1	0.37 (0.5)	KTN-R-6	JKS-6	JJN-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLNR-6	ATM-R6	A2K-6R
		0.55 (0.75)	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLNR-10	ATM-R10	A2K-10R
		0.75 (1.0)	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLNR-15	ATM-R15	A2K-15R
		1.1–1.5 (1.5–2.0)	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	KLNR-20	ATM-R20	A2K-20R
	K2	2.2 (3.0)	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	–	–	–	KLNR-25	ATM-R25	A2K-25R

## 8 Programmierung der Parameterumwandlung

### 8.1 Einleitung

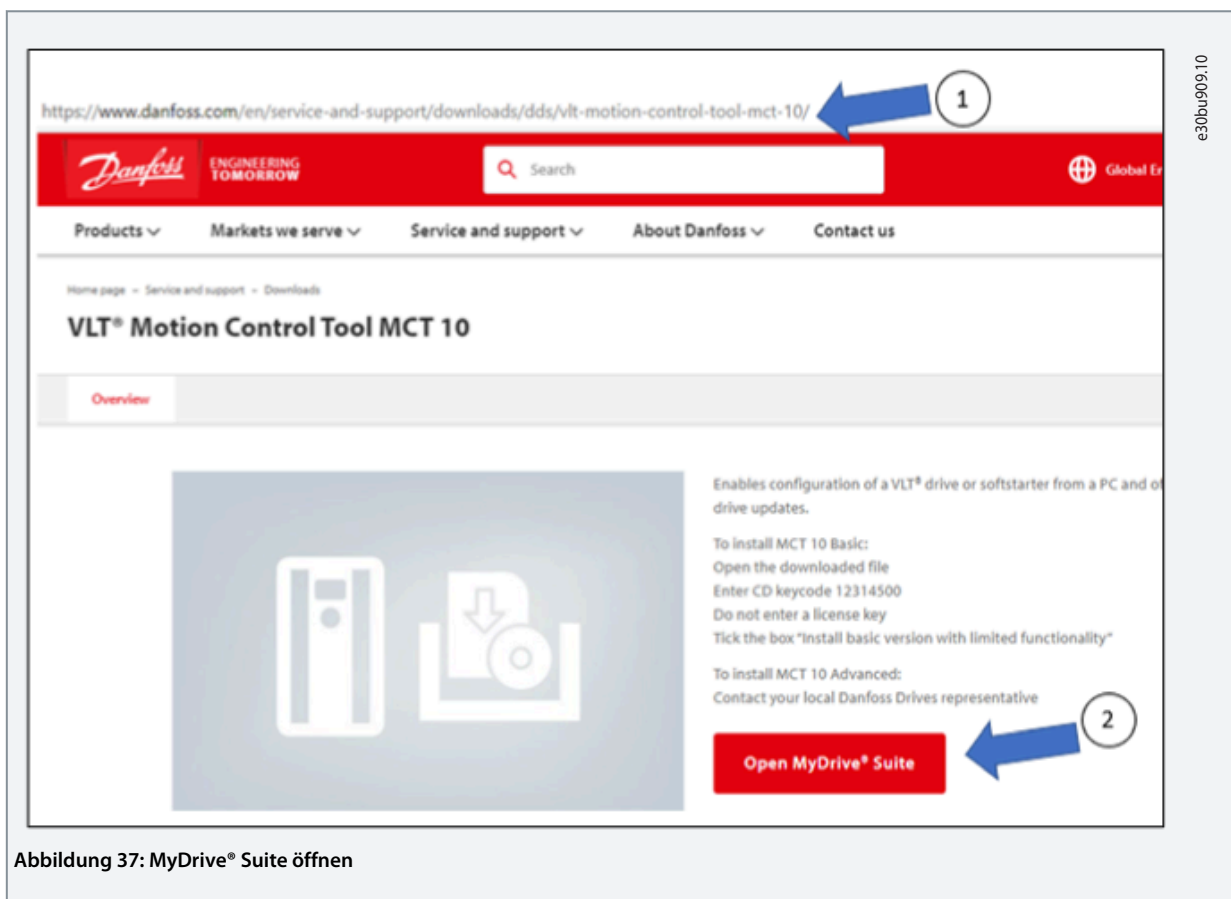
Um die neue Parametereinstellung von VLT® 2800 auf VLT® Midi Drive FC 280 umzustellen, empfiehlt sich die Verwendung der automatischen Umwandlungsfunktion und des Programmiersoftware-Tools VLT® Motion Control Tool MCT 10.

#### H I N W E I S

- Link zum Herunterladen der neuesten verfügbaren Version der MCT 10-Software: <https://www.danfoss.com/de-de/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/>.
- Der folgende Abschnitt gibt einen Überblick über die Verwendung des VLT® Motion Control Tool MCT 10. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie in der VLT® Midi Drive FC 280-Bedienungsanleitung unter [1.3 Zusätzliche Materialien](#).

### 8.2 Parameterkonvertierungsprozess

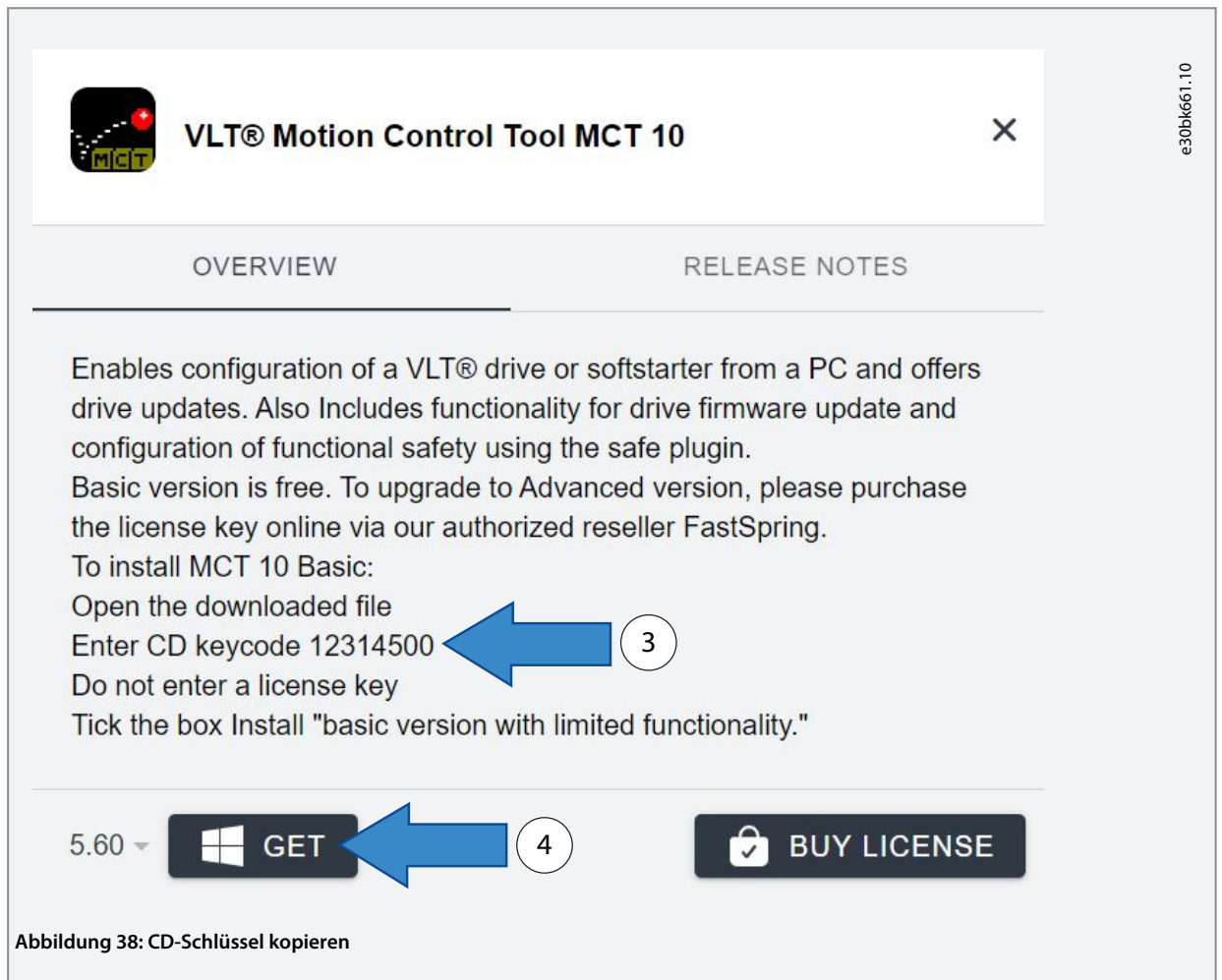
1. Gehen Sie zu: <https://www.danfoss.com/de-de/service-and-support/downloads/dds/vlt-motion-control-tool-mct-10/>.
2. Wählen Sie *Open MyDrive® Suite*.



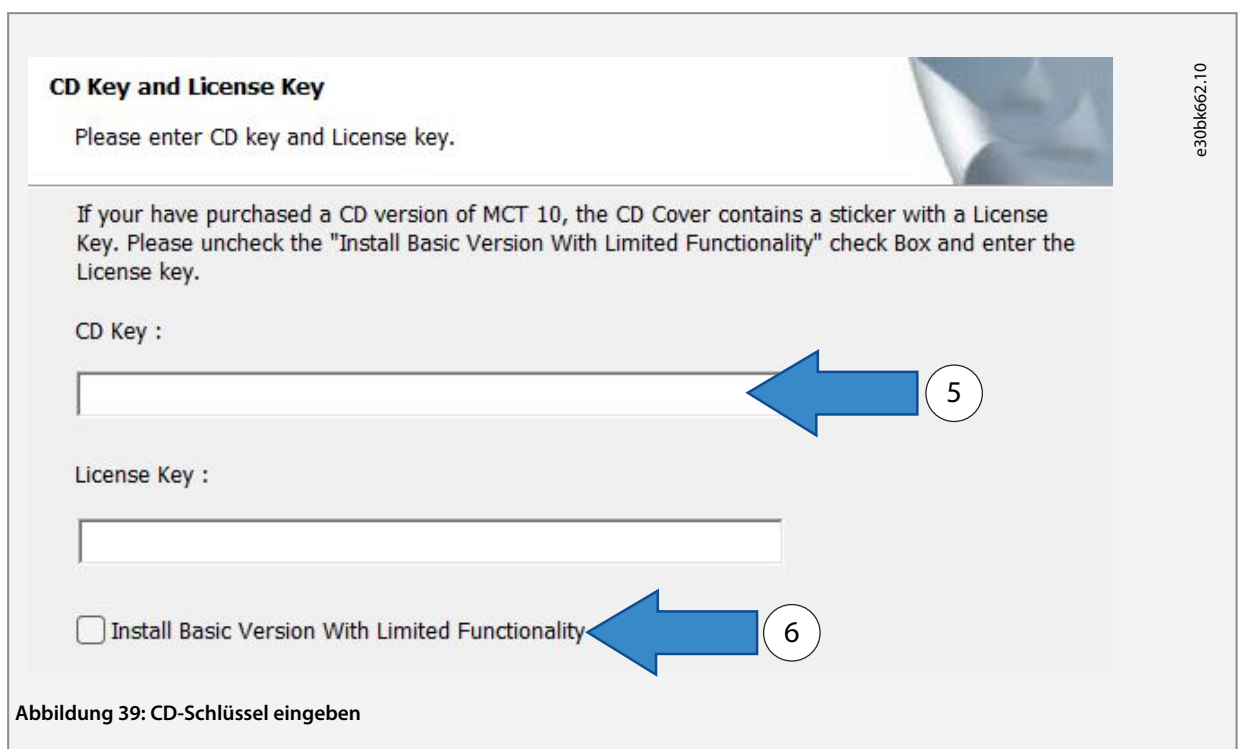
3. Kopieren Sie den CD-Code für den Download der Basisversion.



4. Wählen Sie *GET*, um die neueste verfügbare Version des VLT® Motion Control Tool MCT 10 herunterzuladen.



5. Geben Sie den CD-Schlüssel ein.
6. Setzen Sie ein Häkchen bei *Installation der Basis Version (eingeschränkte Funktionalität)* und wählen Sie *Weiter*.



- Wählen Sie *Abschließen* und folgen Sie den Anweisungen, bis der Download abgeschlossen ist.

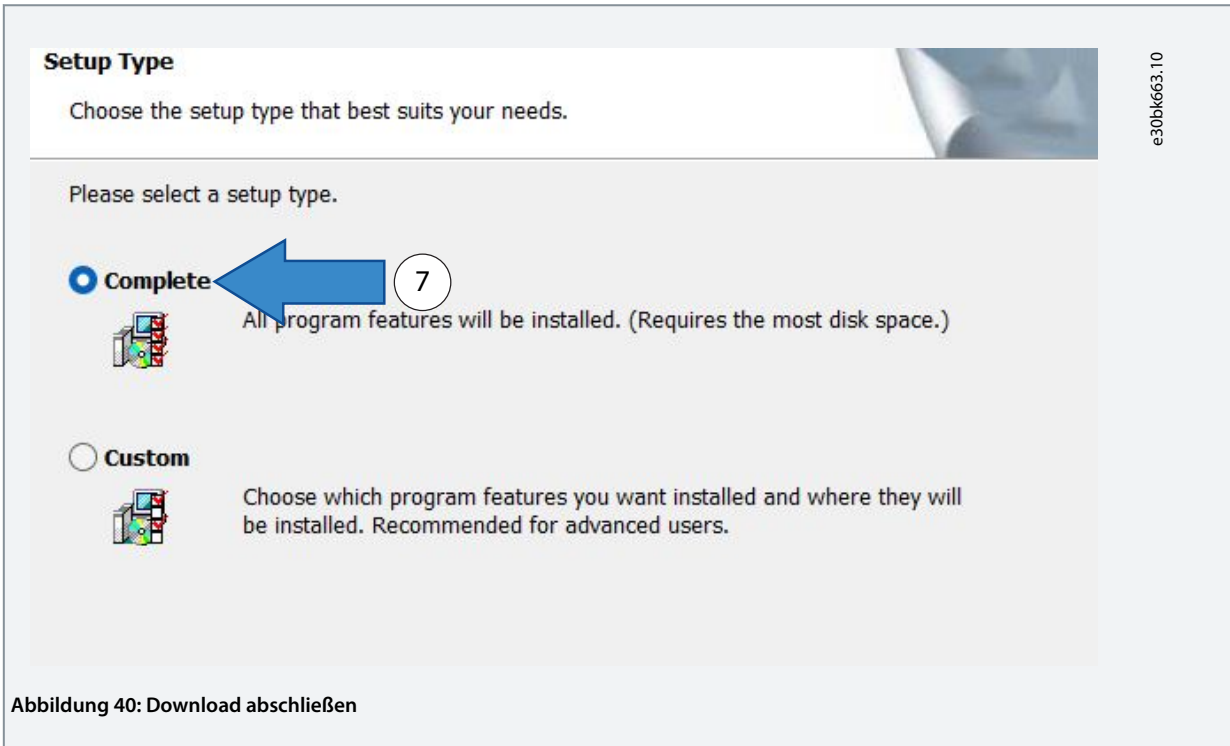


Abbildung 40: Download abschließen

- Erstellen Sie eine Sicherungsdatei mit Parametern des VLT® 2800, die mit dem MCT 10-Tool konvertiert werden müssen.

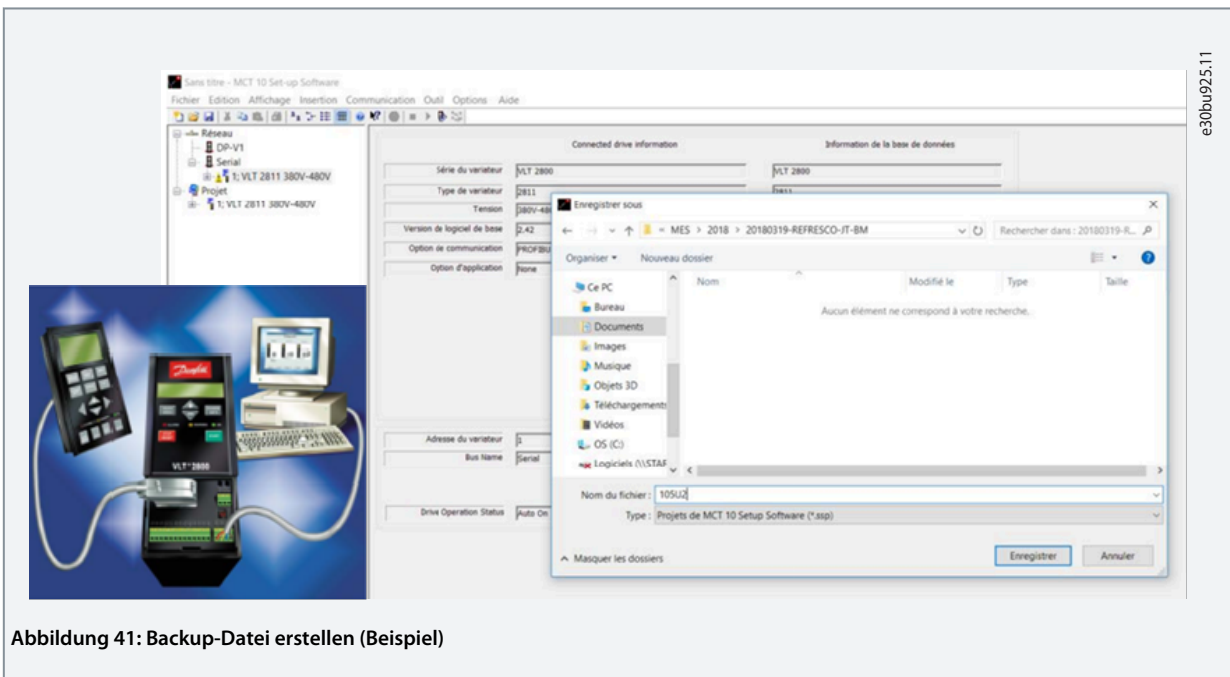


Abbildung 41: Backup-Datei erstellen (Beispiel)

9. Kopieren Sie das Backup-Dateiprogramm und fügen Sie es in das *Projekt* ein. Speichern Sie es mit *Speichern unter*.

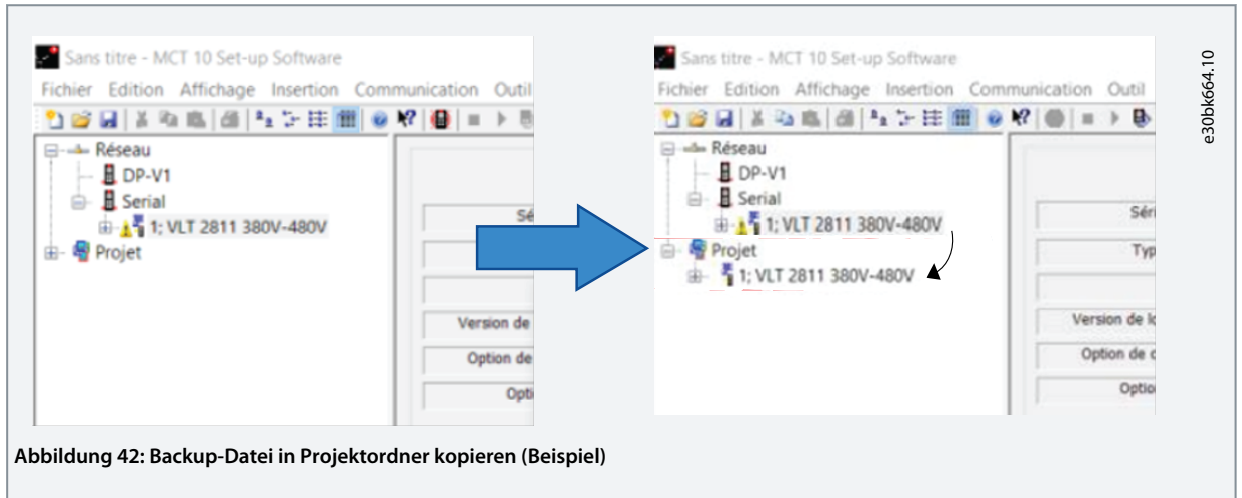


Abbildung 42: Backup-Datei in Projektordner kopieren (Beispiel)

10. Wählen Sie die Option *VLT® 2800 Conversion Wizard* auf der Registerkarte *Tools*.

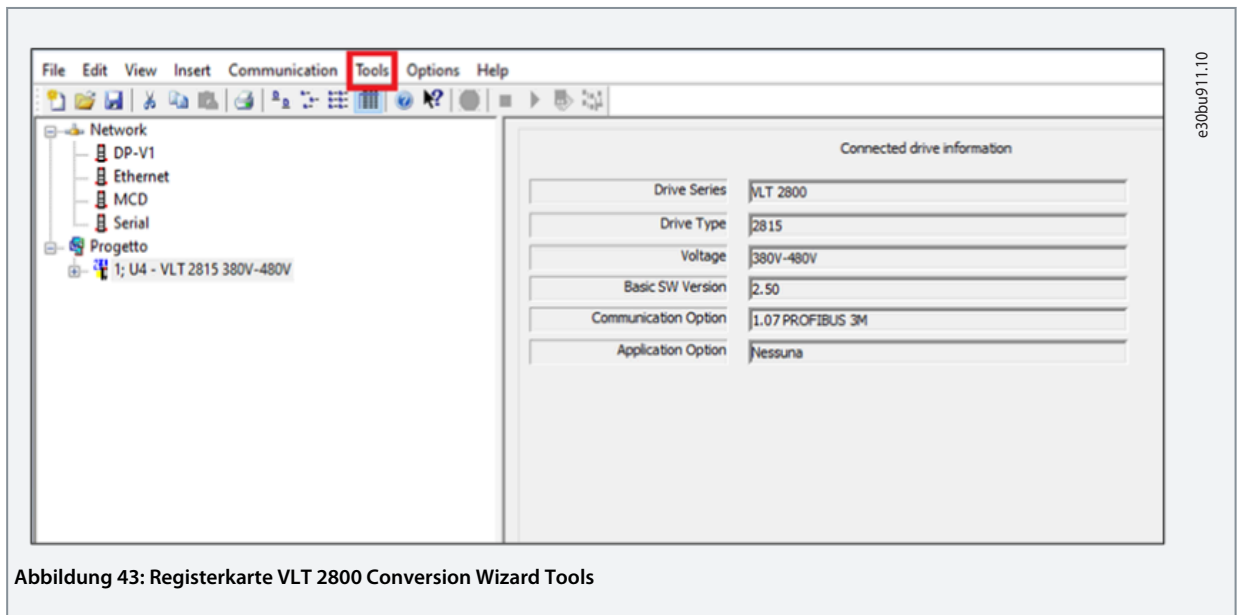
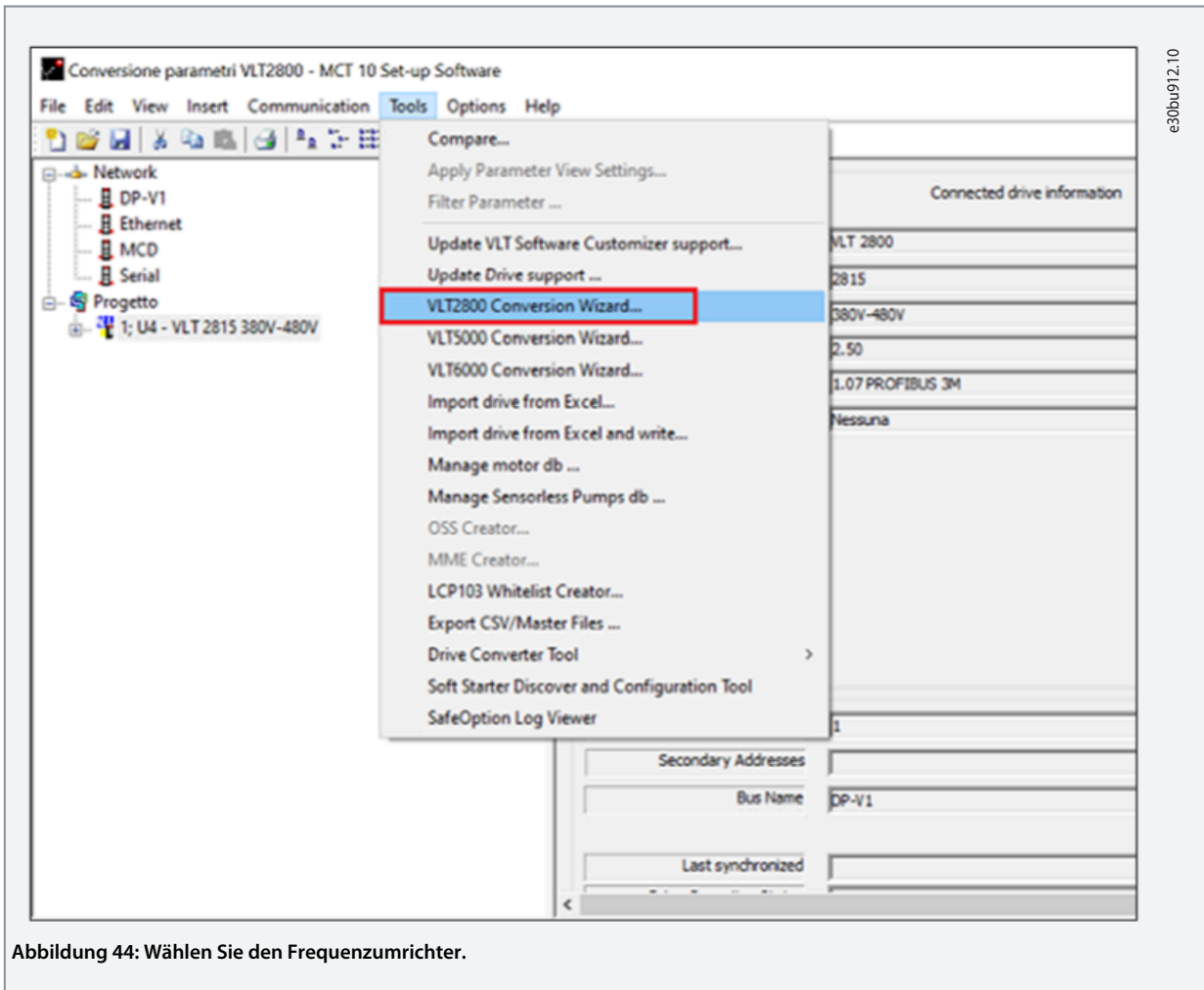


Abbildung 43: Registerkarte VLT 2800 Conversion Wizard Tools

11. Wählen Sie VLT® 2800 aus der Dropdown-Liste im Projektordner und die Option *VLT 2800 Conversion Wizard* auf der Registerkarte *Tools*.



- Wählen Sie den zu konvertierenden VLT® 2800 Frequenzumrichter aus und klicken Sie auf *Weiter*.

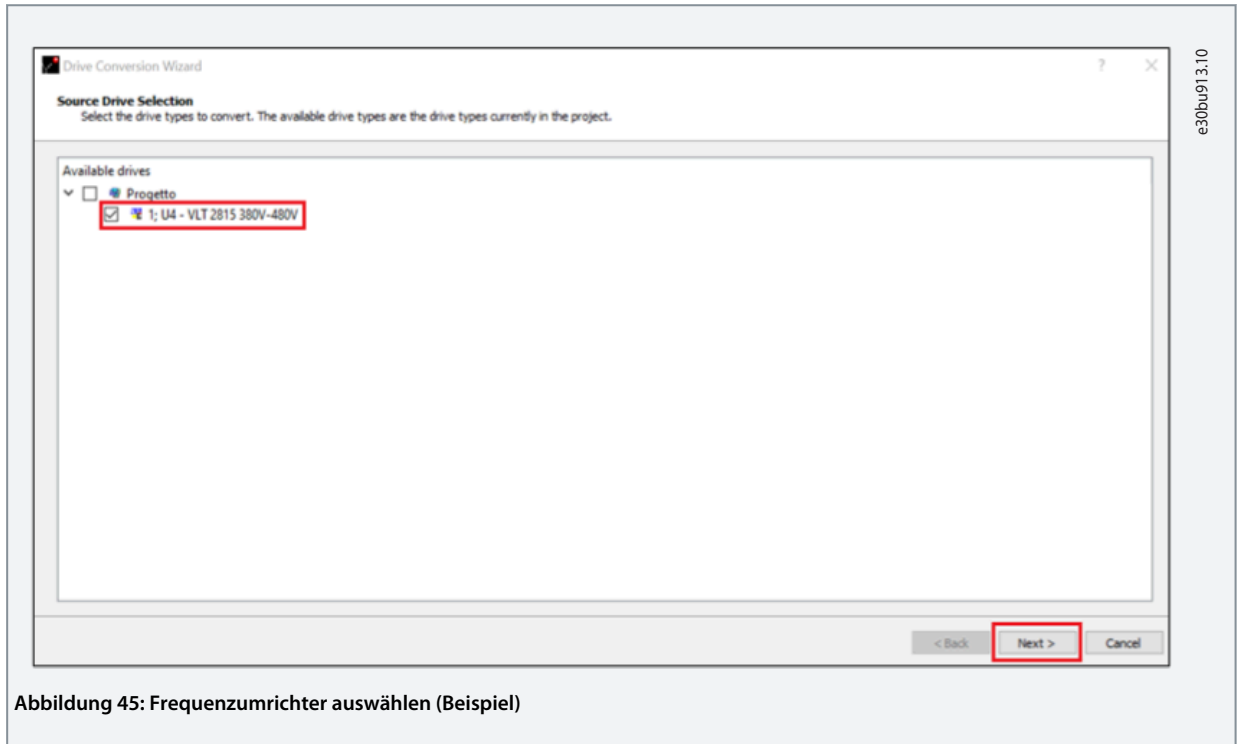


Abbildung 45: Frequenzumrichter auswählen (Beispiel)

- Klicken Sie auf *Weiter*, wenn Sie dazu aufgefordert werden, wie in den folgenden Fenstern gezeigt.

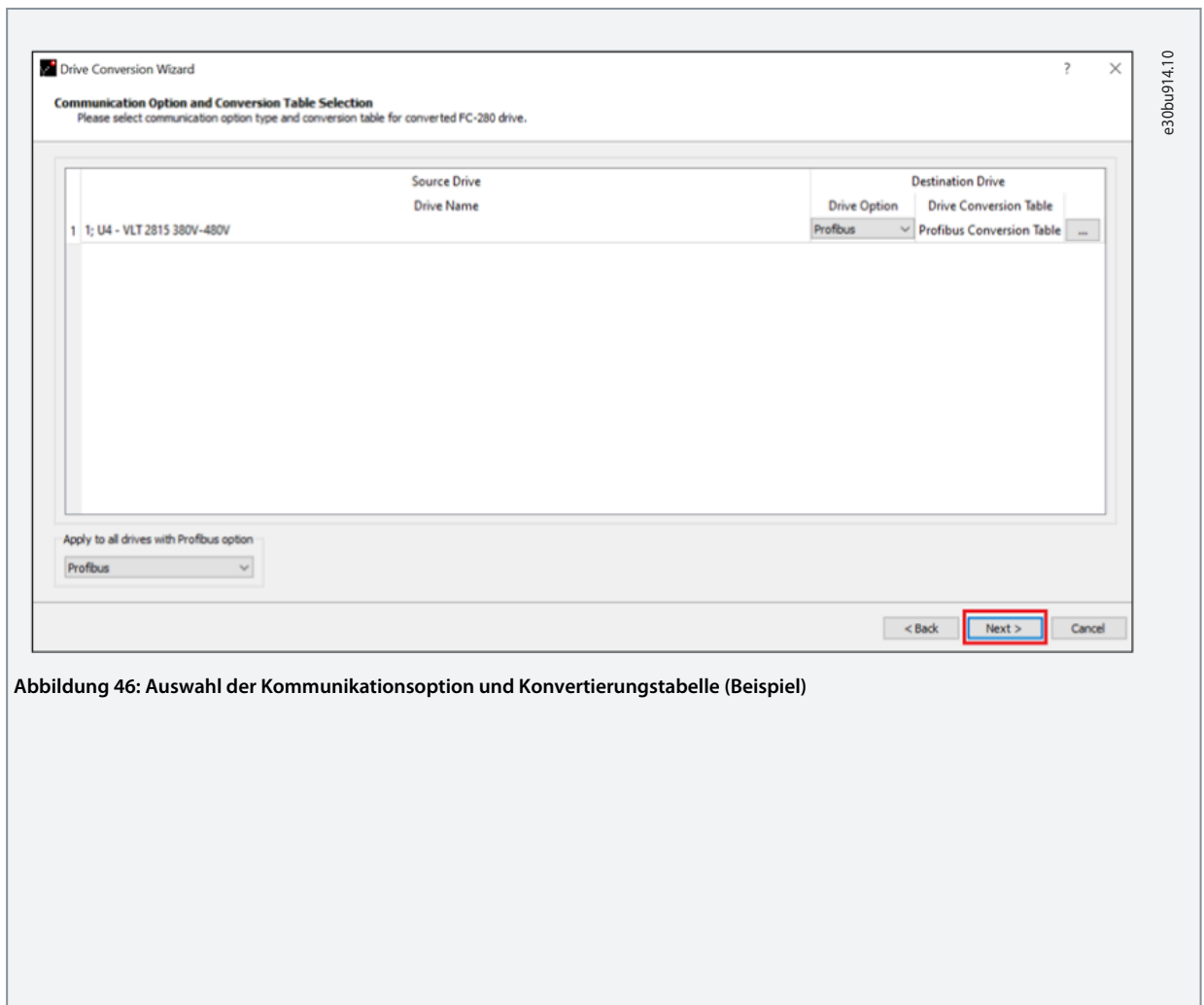


Abbildung 46: Auswahl der Kommunikationsoption und Konvertierungstabelle (Beispiel)

**Attention!**  
Please verify the drive conversion for your application!

The conversion is not guaranteed to be 100% correct in all applications. Especially the option parameters must be verified, since they are not part of the conversion. Please make a printout of the parameters with the selection "changed from factory default" in order to see what parameters are changed from default.

Relay Card is not supported by the converter.  
Closed Loop applications are not supported by the converter.

Show this message every time

< Back **Next >** Cancel

**Create new drives.**  
Specify FC-280 drives here.

Source Drive		Destination Drive								
Drive Name	Drive Name	Power Size	Voltage	Software version	Option A	Option B	Option C0	Option C1	Fieldbus	Ad
1; U4 - VLT 2815 380V-480V	1; U4 - VLT 2815 380V-480V (Converted)	1.50KW	380V-480V 3P	01.80	Profibus				DP-V1	5

Apply to all drives

Power Size:  Voltage:  Software version:  Fieldbus:

Legend

- Address is in use in the project
- Recommended value

< Back **OK** Cancel

e30bu915.10

e30bu916.10

14. Der Konvertierungsprozess beginnt jetzt. Klicken Sie nach Abschluss auf *Fertigstellen*.

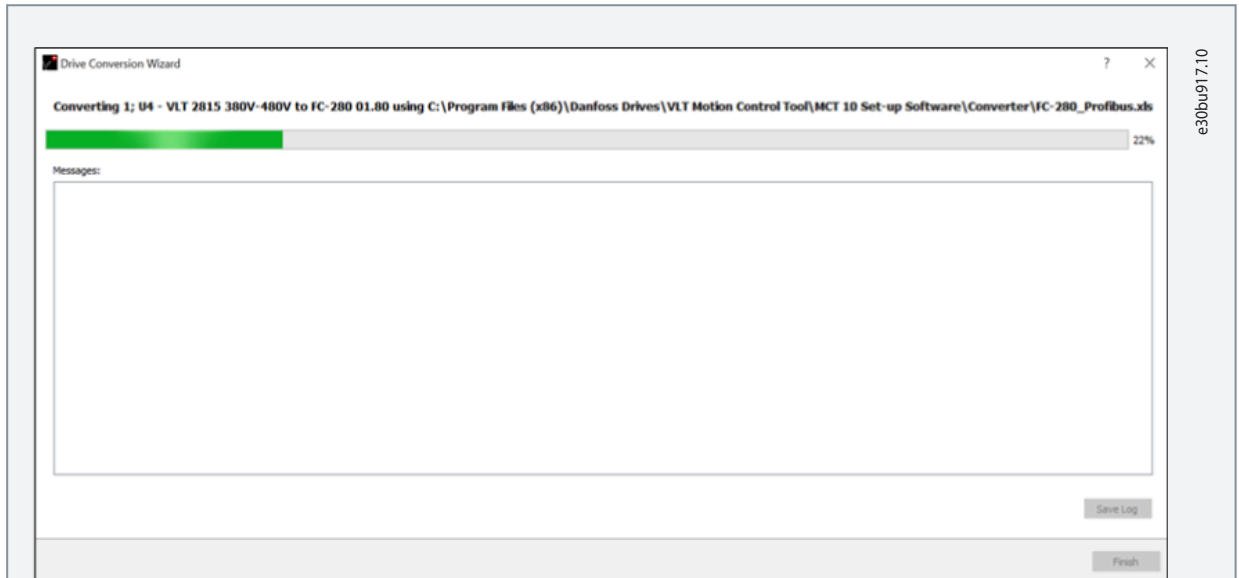
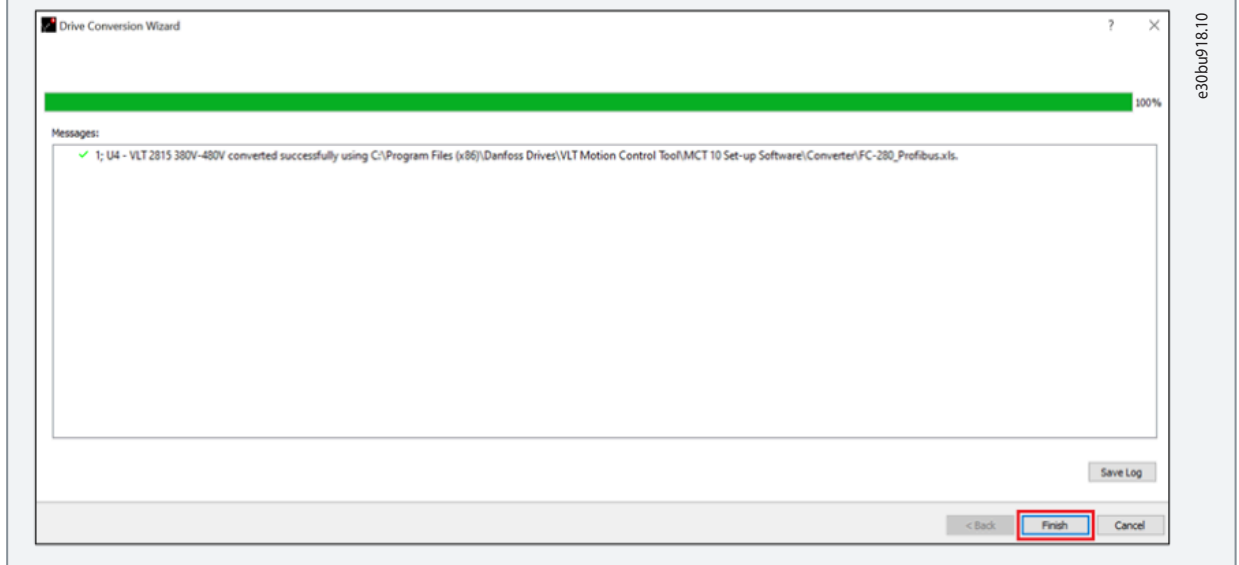


Abbildung 47: Konvertierungsprozess läuft (Beispiel)



15. Nach Abschluss erscheint ein neuer Ordner mit dem Namen des Laufwerks, gefolgt von *konvertiert*.

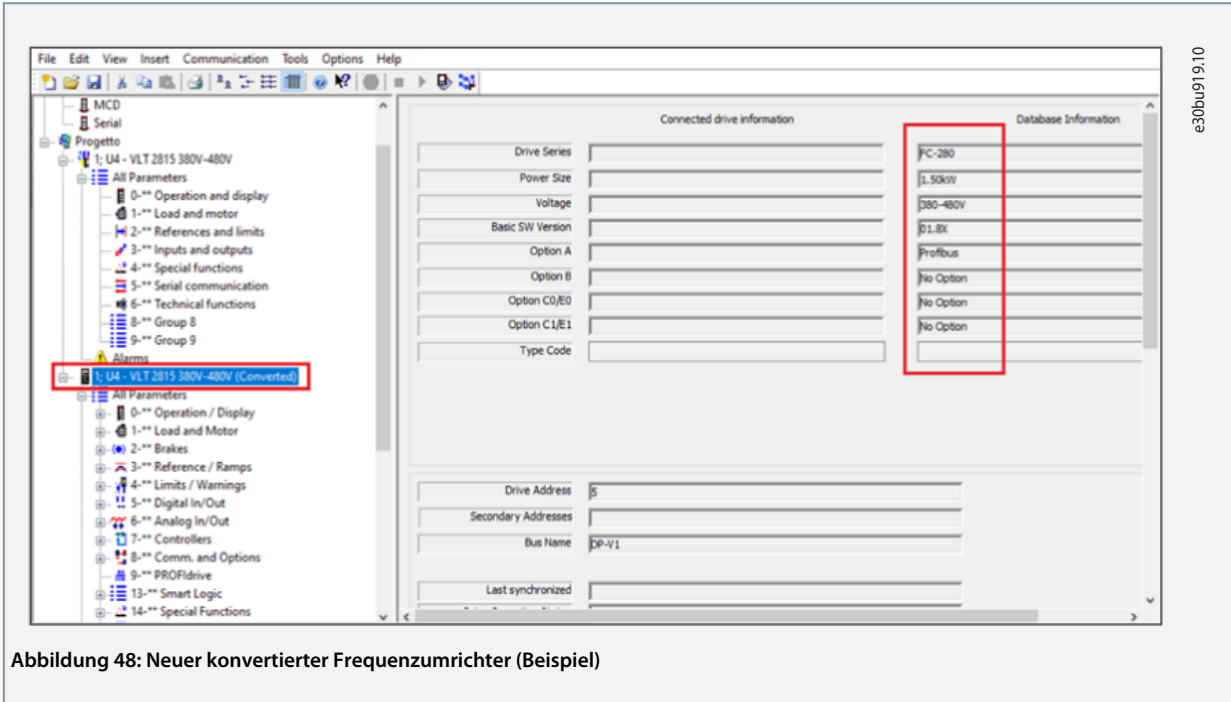


Abbildung 48: Neuer konvertierter Frequenzumrichter (Beispiel)

16. Die einzigen Parameter, die von Hand überprüft werden müssen, beziehen sich auf die Kommunikation über den Feldbus.

Siehe [8.3 Entsprechende Parametergruppen](#) und Abschnitt [1.3 Zusätzliche Materialien](#) für weitere Informationen. Siehe [9 Integration in die vorhandene PROFIBUS-Kommunikation](#) für die richtige Einstellung.

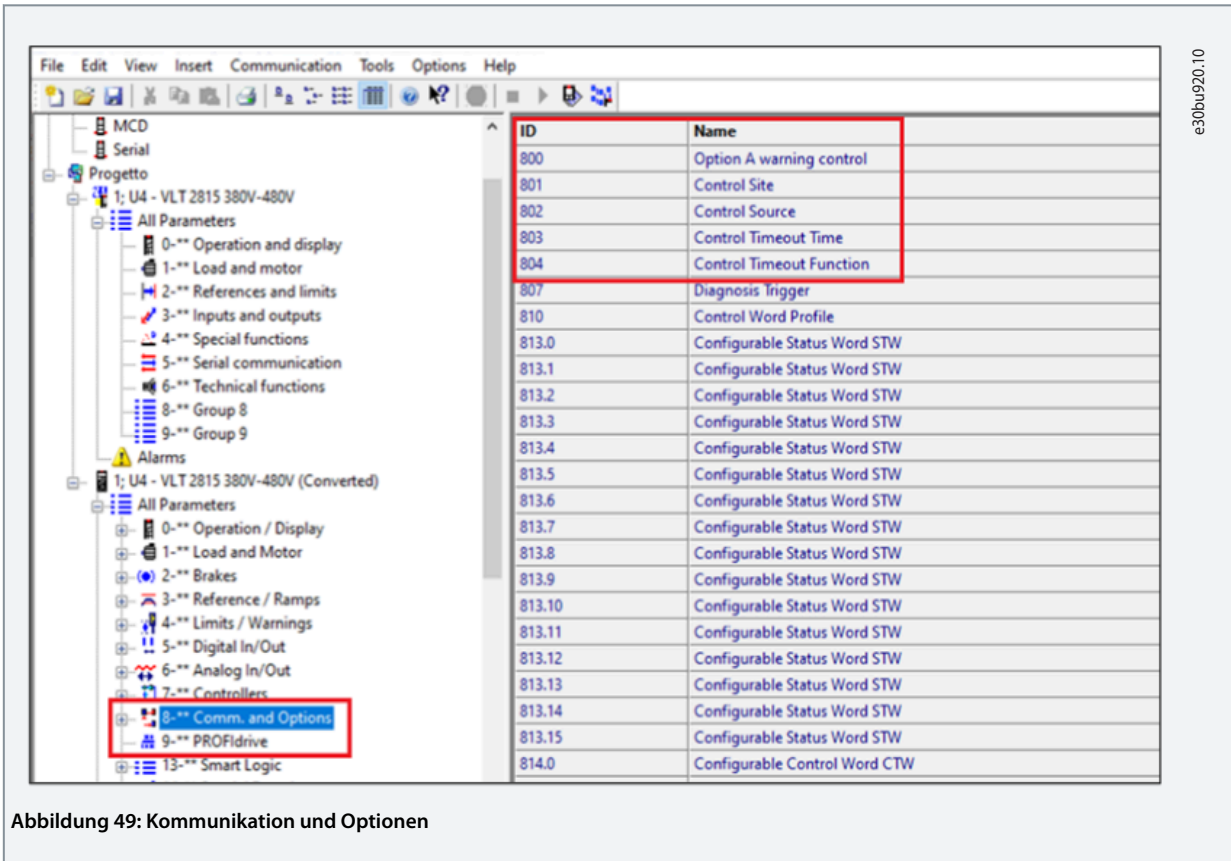


Abbildung 49: Kommunikation und Optionen

17. Sobald der Prozess ausgeführt wurde, erscheint eine neue Programmierdatei für den neuen FC 280-Austausch des VLT® 2800 im Projekt. Die Programmierdatei kann direkt auf den Frequenzumrichter FC 280 heruntergeladen werden.



18. Weisen Sie der Einheit die Feldbus-Adresse zu (wenn eine Kommunikationsoption vorhanden ist), indem Sie die DIP-Schalter an der Steuerkassette oder am LCP-Display einstellen (*Parameter 9-18 Knotenadresse*).

**Abbildung 50: Feldbusadresse**

1	DIP-Schalter
2	MAC-Adresse

19. Schließen Sie den VLT® Midi Drive FC280 über die USB-Schnittstelle an MCT 10 an.

Stellen Sie sicher, dass *USB 1* unter *Anschluss* in den Eigenschaften des konvertierten Programms ausgewählt ist.

**Abbildung 51: Anschluss über USB-Schnittstelle (Beispiel)**

20. Die MCT 10 Software erkennt das Laufwerk automatisch, wenn das USB-Kabel angeschlossen wird. Es ist keine spezielle Einstellung erforderlich.

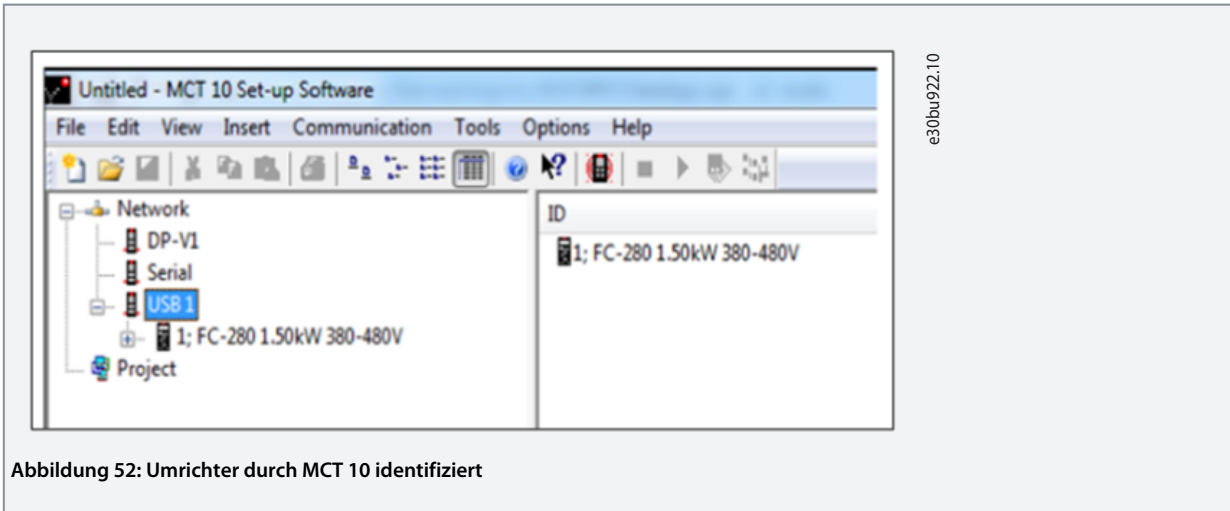


Abbildung 52: Umrichter durch MCT 10 identifiziert

21. Rechtsklicken Sie auf das konvertierte Laufwerk und wählen Sie *Write to Drive* (Auf Frequenzumrichter schreiben) aus dem Pop-up-Fenster.

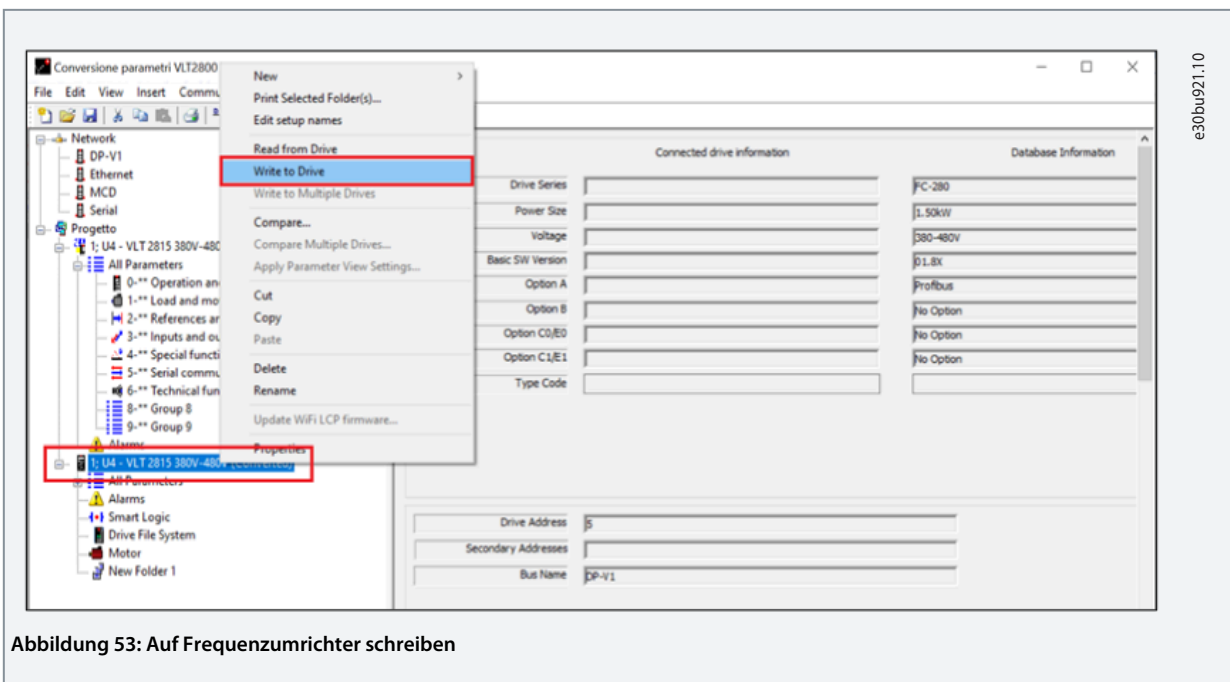


Abbildung 53: Auf Frequenzumrichter schreiben

22. Nach Abschluss des Prozesses ist die Anlage ordnungsgemäß programmiert und startbereit.

## H I N W E I S

Wenn nach der Umrüstung beim Starten des Antriebs ein Alarm auftritt, wenden Sie sich an den Danfoss Service Support.

### 8.3 Entsprechende Parametergruppen

Die zugehörigen Parametergruppen zwischen den 2 Frequenzumrichterserien werden in [Abbildung 54](#) angezeigt. Obwohl sich die Parameternummern in verschiedenen Gruppen befinden, sind die Parameterattribute gleich.

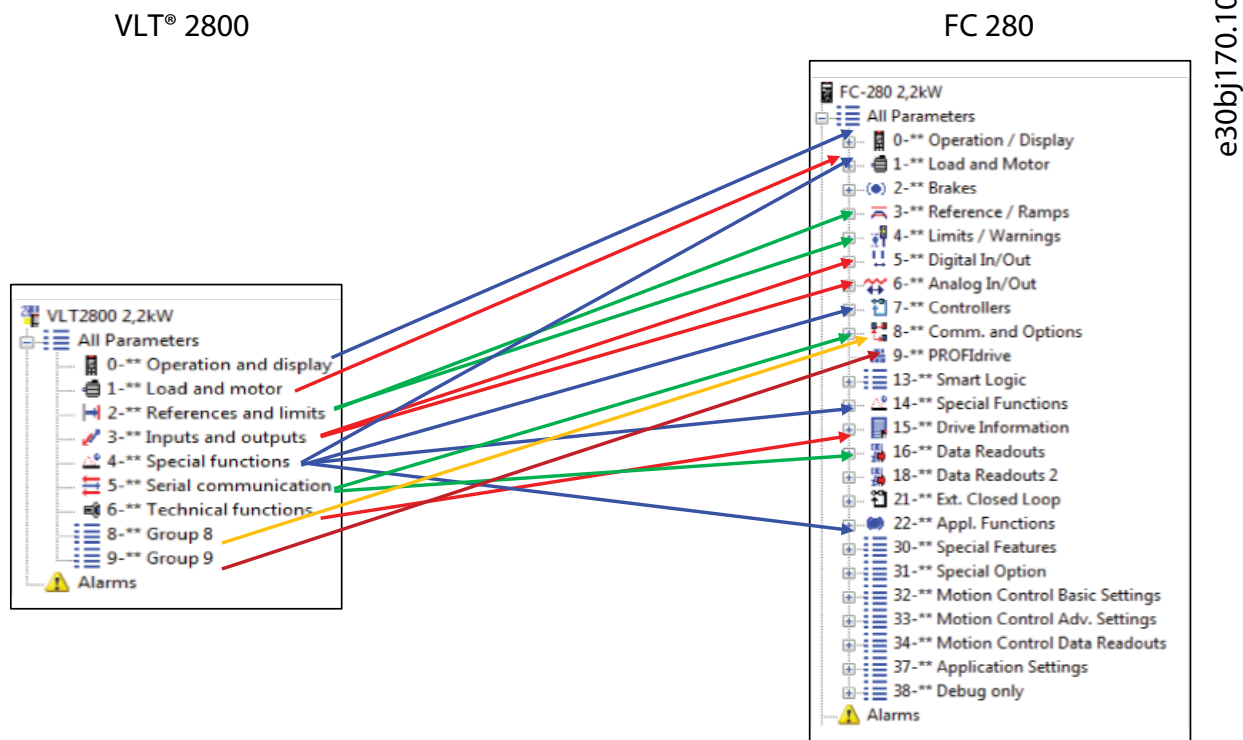


Abbildung 54: Entsprechende Parametergruppen zwischen den 2 Frequenzumrichterserien

Für weitere Informationen zu gleichwertigen Parametern wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Danfoss Drives.

## 9 Integration in die vorhandene PROFIBUS-Kommunikation

### 9.1 PROFIBUS-Feldbus

ist ein Feldbussystem, das zur Verbindung von Automationsgeräten wie Sensoren und Stellgliedern mit den Steuerungen verwendet werden kann, wobei die Verbindung über ein 2-adriges Kabel erfolgt. Profibus DP ist ein schnelles Kommunikationsprotokoll, das speziell für die Kommunikation zwischen dem Automationssystem und verschiedenen Gerätetypen vorgesehen ist. PROFIBUS ist eine eingetragene Marke.

Das FC-Profil-Protokoll, das als Kommunikationsschnittstelle in VLT® 2800- und FC 280-Produkten verfügbar ist, ist nicht miteinander kompatibel. Die Produkte müssen neu programmiert und an das neue Protokoll oder PROFIdrive-Profil angepasst werden.

Das MCM 103 Memory Modul muss eingebaut werden. Der Master erkennt den neuen FC 280 automatisch, als wäre es ein VLT® 2800, ohne die GSD-Datei zu ändern.

- Das VLT® Memory Modul MCM 103 ist als separate Komponente zu bestellen und nicht im Lieferumfang des FC 280 enthalten.
- Der Frequenzumrichter wandelt nur den aktuellen Wert um. Die Standardwerte und Parameterattribute werden nicht konvertiert. Die Parameter in der Liste werden nicht automatisch auf den VLT 2800 Standardwert gesetzt, wenn der Frequenzumrichter initialisiert wird.
- Weitere Einstellungen wie Knotenadresse/Baudrate finden Sie im [1.3 Zusätzliche Materialien](#) VLT® Midi Drive FC 280 PROFIBUS DP-Programmierhandbuch.
- Der Frequenzumrichter FC 280 basiert auf der VLT 2800 Standardsoftwareversion 3.23.
- Damit das Memory Modul funktioniert, muss die Firmware des VLT® Midi Drive FC 280 mindestens Version 1.50 entsprechen.
- Eine Änderung des SPS-Programms oder das Hochladen von GSD-Dateien ist nicht erforderlich.

### H I N W E I S

Der PROFIBUS-Anschluss am VLT® Midi Drive FC280 befindet sich auf der Oberseite des Frequenzumrichters, während sich der PROFIBUS-Anschluss am VLT®2800 an den Klemmen 68/69 auf der Unterseite des Frequenzumrichters befindet.

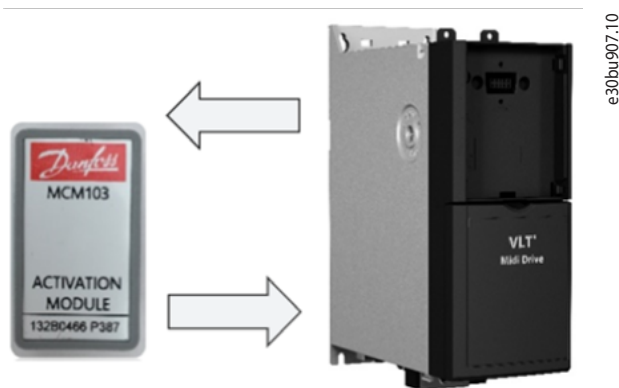


Abbildung 55: FC 280 und MCM 103 Speichermodul

Stecken Sie das MCM 103 Memory Modul in seinen Steckplatz. VLT® Memory Modul MCM 103 [1.3 Zusätzliche Materialien](#)

### 9.2 Integration in vorhandenen PROFIBUS-Feldbus

### H I N W E I S

Die Parameter der PROFIBUS-Schnittstelle und -Kommunikation werden nicht automatisch vom MCT 10-Software-Setup-Tool konvertiert.

- Daher müssen die Knotennummer, die Befehlsreferenzquelle und die Emulationsaktivierung des VLT® 2800 am Feldbus von Hand eingestellt und überprüft werden.

Bei einigen spezifischen Verwendungen des VLT® 2800 über eine Feldbus-Option kann es erforderlich sein, beim Konfigurieren des neuen Frequenzumrichters den Einsatz einer 24-V-Backup-Option (132B0368) in Betracht zu ziehen, da die Bootzeit zwischen den 2 Frequenzumrichterserien unterschiedlich ist.

Eine Liste der einzustellenden und zu überprüfenden Parameter finden Sie in [Tabelle 24](#):

Tabelle 22: Einstellungen für die PROFIBUS-Kommunikation zur Emulation des VLT® 2800

Parameter- nummer	Parametername	Beschreibung	Hinweise
8-02	Steuerquelle	Option A.	–
8-03	Timeout Steuerung	Geben Sie die Zeit in Sekunden ein.	Wenn keine Zeit eingegeben wird, wird der Parameter nicht aktiviert.
8-04	Funktion nach Aktivierung des Timeouts der Steuerung	Geben Sie die Aktion ein, die unter dieser Bedingung durchgeführt werden soll.	–
8–50,0	Steuerungsfunktion	Steuerungsfunktion über Digital und/oder Bus.	Bei Auswahl der ODER-Logik ist eine Steckbrücke zwischen Klemme 12 und 27 erforderlich.
9–15,0	Konfiguration PCD schreiben	Befehlswort Feldbus CTW1.	Erforderlich zur Definition des Steuerworts.
9-15,1	Konfiguration PCD schreiben	Feldbus-Sollwert 1.	Erforderlich zur Definition des Bussollwerts.
9-15,2 bis 9-15,9	Konfiguration PCD schreiben	Freie Auswahl gemäß den in jedem Register erforderlichen Informationen.	–
9-16,0	PCD-Konfiguration lesen	Feldbus-Komm. STW.	Zum Lesen des Zustandsworts.
9-16,1	PCD-Konfiguration lesen	Istwert [%].	Zum Lesen der Ausgangsfrequenz.
9-16,2 bis 9-16,9	PCD-Konfiguration lesen	Freie Auswahl gemäß den erforderlichen Informationen in jedem Register.	–
9-18	Knotenadresse	PROFIBUS-Adresse des Wechselrichters	–
14-70	Kompatibilität	VLT® 2800 12 M einschließlich MAV.	Einstellung des Typs des Istwerts.

Folgende Parameter werden unterstützt:

Mögliche Auswahl der über PROFIBUS FC 280 zu schreibenden Parameter bei aktivierter VLT® 2800-Emulationsfunktion.

Die nachstehenden Parameter sind Schreibzugriffparameter. Im Frequenzumrichtermodus können diese Parameter in *Parameter 9-15 PCD-Schreibkonfiguration* ausgewählt werden. In *Parameter 9-15 PCD Schreibkonfiguration* ist die Optionsnummer des umgewandelten Parameters die VLT® 2800-Parameternummer plus 5000. In *Parameter 9-15 PCD-Schreibkonfiguration* wird beispielsweise VLT® 2800 Parameter 2-06 Rampentyp als [5206] Rampentyp angezeigt.

Tabelle 23: Zugriff auf Schreibparameter

Siehe Beschreibung	Parameter	
	VLT® 2800	FC 280
Rampentyp	206	340
Rampenzeit Auf 1	207	341
Rampenzeit Ab 1	208	342
Rampenzeit Auf 2	209	351
Rampenzeit Ab 2	210	352
JOG Rampenzeit	211	380
Rampenzeit Schnellstopp	212	381

Siehe Beschreibung	Parameter	
	VLT® 2800	FC 280
Frequenz Festdrehzahl - Jog	213	311
Festsollwert 1	215	310
Festsollwert 2	216	310,1
Festsollwert 3	217	310,2
Festsollwert 4	218	310,3
Max. Ausgangsfrequenz	202	419
Stromgrenze	221	418

Liste möglicher Schreibparameter:

- [5201] Min. Ausgangsfrequenz
- [5202] Max. Ausgangsfrequenz
- [5204] Min. Sollwert
- [5205] Max. Sollwert
- [5206] Rampentyp
- [5207] Rampenzeit Auf 1
- [5208] Rampenzeit Ab 1
- [5209] Rampenzeit Auf 2
- [5210] Rampenzeit Ab 2
- [5211] JOG Rampenzeit
- [5212] Rampenzeit Schnellstopp
- [5213] Frequenz Festdrehzahl - Jog
- [5215] Festsollwert 1
- [5216] Festsollwert 2
- [5217] Festsollwert 3
- [5218] Festsollwert 4
- [5219] Wert für Frequenzkorrektur auf/ab
- [5221] Stromgrenze

Mögliche Auswahl von gelesenen Parametern über PROFIBUS FC 280 bei aktivierter VLT® 2800-Emulationsfunktion.

Die folgenden Parameter sind Parameter für den Lesezugriff. Im Frequenzumrichter-Modus können diese Parameter in *Parameter 9-16 PCD-Leseconfiguration* ausgewählt werden. In *Parameter 9-16 PCD-Leseconfiguration* ist die Optionsnummer des umgewandelten Parameters die VLT® 2800-Parameternummer plus 5000. Beispielsweise wird in *Parameter 9-16 PCD-Leseconfiguration* der VLT® 2800 *Parameter 5-22 Leistung [kW]* als *[5522] Leistung [kW]* angezeigt.

Tabelle 24: Zugriff auf Leseparameter

Siehe Beschreibung	Parameter	
	VLT® 2800	FC 280
Leistung [kW]	522	1610
Leistung [PS]	523	1611
Motorspannung	524	1612
Rechnungszyklus	518	1613

Siehe Beschreibung	Parameter	
	VLT® 2800	FC 280
Motorstrom	520	1614
Thermische Motorbelastung	526	1618
Drehmoment [%]	521	1622
DC-Zwischenkreisspannung	525	1630
Wechselrichtertemp.	537	1634
Wechselrichterüberlast	527	1635
Externer Sollwert	533	1650
Istwert (Einheit)	517	1652
Digitaleingang	528	1660
Kl. 53, Analogeingang	529	1662
Kl. 60, Analogeingang	531	1664
Pulszählung	544	1667
Alarmwort	538	1690
Warnwort	540	1692
Erweitertes Zustandswort	541	1694
Betriebsstunden	600	1500
Motorlaufstunden	601	1501
kWh-Zähler	602	1502
Netz-Einschaltungen	603	1503
Übertemp.	604	1504
Überspannung	605	1505

Liste der möglichen Leseparameter:

- [5517] Istwert [Einheit]
- [5518] Rechnungszyklus
- [5520] Motorstrom
- [5521] Drehmoment [%]
- [5522] Leistung [kW]
- [5523] Leistung [PS]
- [5524] Motorspannung
- [5525] DC-Zwischenkreisspannung
- [5526] Thermische Motorbelastung
- [5527] Wechselrichterüberlast
- [5528] Digitaleingang
- [5529] Kl. 53, Analogeingang
- [5531] Kl. 60, Analogeingang

- [5533] Externer Sollw.
- [5537] Wechselrichtertertemperatur
- [5538] Alarmwort
- [5540] Warnwort
- [5541] Erweitertes Zustandswort
- [5544] Pulszählung
- [5600] Betriebsstunden
- [5601] Motorlaufstunden
- [5602] kWh-Zähler
- [5603] Netz-Einschaltungen
- [5604] Anzahl Übertemperaturen
- [5605] Anzahl Überspannungen

## H I N W E I S

Wenn nach der Umwandlung beim Starten des Frequenzumrichters ein Alarm auftritt, z. B. Feldbus-Timeout oder Überstrom, wenden Sie sich an den Danfoss Service-Support.

### 9.3 Soft- und Firmware zur Unterstützung vorhandener Funktionen

Nach erfolgreicher Konfiguration des VLT® Midi Drive FC 280 stehen unter der *Registerkarte Software* Zip-Dateien für das Herunterladen von Software und Firmware zur Verfügung, wie in der folgenden Abbildung im Danfoss Product-Store dargestellt. Zum Herunterladen der Dateien ist keine Anmeldung im Product-Store erforderlich. Die Registerkarte Software ist für alle FC 280-Frequenzumrichterleistungsgrößen in allen Ländern gleich.



**134U2986** Where to buy +Add to My Product List

Product details Documents Certificates Visuals Accessories Spare Parts Services **Software**

### Software

Software and firmware to support existing functionality

Software Type	Title	Version	Released	
Fieldbus Configuration Files	VLT® Drives PROFIBUS GSD		03/11/2010	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® Drives PROFIBUS PCA Block		19/03/2008	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® EtherNet/IP Add-on Instructions		27/09/2013	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® MCA101 PROFIBUS GSD		03/11/2010	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® MCA104 CANopen EDS		23/06/2014	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® MCA120 PROFINET GSDML		21/02/2018	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® MCA123 POWERLINK XDD		02/08/2013	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® Midi Drive FC 280 POWERLINK XDD		09/12/2016	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® Midi Drive FC 280 PROFINET GSDML		30/10/2020	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® Midi Drive FC 280 PROFIBUS GSD	1.0	10/10/2016	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® Midi Drive FC 280 CANopen EDS	1.20	09/12/2016	↓ ZIP
Fieldbus Configuration Files	VLT® Midi Drive FC 280 Ethernet/IP EDS	1.20	09/12/2016	↓ ZIP
Software Tools	VLT® Motion Control Tool MCT31	2.0.4	17/10/2017	↓ ZIP

e30bk666.10

Abbildung 56: Soft- und Firmware zur Unterstützung vorhandener Funktionen

## 10 Relevante technische Merkmale

### 10.1 Funktionsvergleich zwischen den 2 Frequenzumrichtern

Die folgenden Hauptmerkmale des VLT® Midi Drive FC 280 zeigen seine Vielseitigkeit und seine vollständige Eignung als Ersatz für den VLT® 2800:

Tabelle 25: Hauptdaten des VLT® Midi Drive FC 280 und VLT® 2800

Hauptdaten	VLT® Midi Drive FC 280	VLT® 2800
Regelverfahren	VVC +/UF	VVC +/UF
Drehmomentkennlinie	CT/VT/AEO	CT/VT
Motordatenanpassung	AMA	AMT
Motorart	IM/SPM/IPM	IM
Bremschopper	Ja (3-phasig)	Ja
Steuerkarten-/Steuereinheitenvarianten	Standard (Modbus) PROFIBUS DP-V1 PROFINET EtherNet/IP™ CANopen POWERLINK	Standard PROFIBUS DP-V1 DeviceNet
Unterstützung der B-Optionen	Nein	Nein
Unterstützung der 24V-Stromversorgung	Ja (als Option/MCB 106)	Nein
LCP	NLCP/GLCP/Blindabdeckung	NLCP (integriert)
Funktionale Sicherheit (STO/SIL2)	Ja	Nein
Lüftersteuerung	Variable Drehzahlregelung	Ein-/Aus-Steuerung
Maximale Umgebungstemperatur	45°C (113°F)	45°C (113°F)
EMV maximale Kabellänge IP20	A1 40 m (131 ft)/B 15 m (49 ft) in K1-K2 S2 A1 25 m (82 ft) in K1-K3 T4 A1 50 m (164 ft) in K4-K5 T4 A2 25 m (82 ft) in K1-K5 T4/T2 Ungeschirmt: 75 m (246 ft)	A1 40 m (131 ft)/B 15 m (49 ft) im S2-Antrieb A1 25 m (82 ft) im T4-Umrichter bis 7,5 kW/10 HP A1 20 m (66 ft) im T2-Umrichter
Maximale Eingangsspannung	280/480 V AC	240/480 V AC

Tabelle 26: Maximale Kabellänge gemäß EMV-Pegel, Spannung und Größe

VLT® Midi Drive FC 280				VLT® 2800		
EMV	V	Baugröße	Länge	EMV	V	Länge
A1	S2	K1-K2	40m (131ft)	A1	S2	40m (131ft)
	T4	K1-K3	25 m (82 ft)			
		K4-K5	50 m (164 ft)		T4 (<7,5 kW/10 HP)	25 m (82 ft)

VLT® Midi Drive FC 280				VLT® 2800		
EMV	V	Baugröße	Länge	EMV	V	Länge
A2	T4/T2	K1–K5	25 m (82 ft)		T2	20 m (66 ft)
B	S2	K1–K2	15 m (49 ft)			
Ohne	T4/T2	K1–K5	75 m (246 ft)			

Tabelle 27: Produktmerkmale – Vergleich zwischen VLT® Midi Drive FC 280 und VLT® 2800

Vergleichstabelle	VLT® Midi Drive FC 280	VLT® 2800
Merkmal/Funktion		
<b>Produkt-</b>		
Leistungsbereich 230 V AC 1 Ph (kW)	0,37–2,2	0,37–3,7
Leistungsbereich 200–240 V AC	0,37–3,7	0,37–3,7
Leistungsbereich 380–480 V AC	0,37–22 kW	0,37–18,5
Umgebungstemperatur [°C (°F)] (Durchschnitt für 24 Stunden ohne Leistungsreduzierung)	45 (max. 55 mit Leistungsreduzierung) (113 (max. 131 mit Leistungsreduzierung))	40 (104)
Taktfrequenz [kHz]	2–16	3–14
<b>Kabellänge</b>		
Maximal abgeschirmt/nicht abgeschirmt [m (ft)]	75 (246)	45/75 (148/246)
<b>Steuerungsmodi</b>		
Motorsteuerung	VCC+/U/F	VCC/U/F
Motortypen	IM/SPM/IPM	IM
Drehmomentkennlinie	CT/VT/AEO	CT/VT
Motordatenanpassung	AMA	AMT
Motorfangschaltung		
Geregelte Rampen		
Lineare und S-Rampen		
PID-Prozessregler		
Präziser Start/Stopp		
Reversierung über Tastatur		
Digitales Potentiometer		
4 Parametersätze		
Ereignisprotokollierung		
<b>Gehäuseausführungen</b>		

Vergleichstabelle	VLT® Midi Drive FC 280	VLT® 2800
Merkmal/Funktion		
Geschütztes Gehäuse (IP20)		
NEMA 1 (IP21)	(Nur im Bausatz)	(Nur im Bausatz)
<b>Sonderfunktionen</b>		
Smart Logic Controller (SLC)		X
Makromodus/Smart-Start-Assistenten		
Funktion „Safe Torque Off“ (ISO 13849-1 PL d)		X
Safe Torque Off über Feldbus (PROFIsafe)		X
<b>Benutzerschnittstelle</b>		
Numerische Tastatur	LCP 21 optional	
Grafisches Tastenfeld	LCP 102 optional	X
<b>Std. Ein-/Ausgang</b>		
Analogeingänge	2	1
Analogausgänge	1	1
Digitaleingänge	6	5
Digitalausgänge	1	1
Relaisausgang	1	1
<b>Kommunikationen</b>		
RS485 (integriert)		
Protokoll (integriert)	Modbus RTU-Protokoll, FC-Protokoll	Modbus RTU-Protokoll, FC-Protokoll
USB-Anschluss (integriert)		X
PROFIBUS DP		
DeviceNet	X	
CANopen		X
PROFINET		X
EtherCAT		X
POWERLINK		X
<b>Weitere Funktionen</b>		
Bremschopper	Ja (3-phasig)	
Unterstützt Motorleistungsgrößen	6 (1 Nummer größer, 4 Nummern kleiner)	2 (1 Nummer größer, 1 Nummern kleiner)
Steckbare Steuerklemmen		

Vergleichstabelle	VLT® Midi Drive FC 280	VLT® 2800
Merkmal/Funktion		
Steckbare Netz-/Motorklemmen bis 7,5 kW (10 HP)		
Austauschbarer Lüfter		X
Unterstützung der externen 24V-Spannungsversorgung		X

## 11 Checkliste für Inbetriebnahmeunterstützung und Installation

### 11.1 Inbetriebnahmeunterstützung



Abbildung 57: DrivePro® Start-up

DrivePro® Start-up ist eines der Serviceprodukt-Portfolios, die von Danfoss angeboten werden. Zu den Serviceprodukten gehört die direkte, professionelle Unterstützung durch Danfoss Mitarbeiter während der Inbetriebnahme der neuen Geräte, um die neuen Funktionen und das gesteigerte Potenzial des VLT® Midi Drive FC 280 voll auszuschöpfen.

Der Danfoss Inbetriebnahme-Service unterstützt den Kunden bei der Feinabstimmung seiner Danfoss Frequenzumrichter für eine optimale Leistung vom ersten Tag an. Dies vereinfacht die Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern.

DrivePro® Start-up beinhaltet eine umfassende Überprüfung der Frequenzumrichter unserer Kunden sowie eine breite Palette von Funktionskontrollen und Einstellungen, um eine reibungslose und unkomplizierte Inbetriebnahme zu ermöglichen.

Der DrivePro® Start-up Service (Inbetriebnahme-Service) wird entsprechend dem Zeitplan des Kunden bereitgestellt und stellt sicher, dass die Frequenzumrichter ordnungsgemäß installiert und konfiguriert sind.



Abbildung 58: Der DrivePro® Start-up Service

DrivePro® Start-up eliminiert unvorhergesehene Probleme sowie Probleme während des Inbetriebnahmeprozesses und stellt sicher, dass die Frequenzumrichter der Kunden für eine optimale Leistung feinjustiert sind. Dank fester Preise und der einfachen Angebotserstellung können Danfoss Vertriebsteams DrivePro® Start-up problemlos zu allen Frequenzumrichterprojekten und -anwendungen hinzufügen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen Danfoss Servicepartner oder besuchen Sie die DrivePro® Services online:

<https://www.danfoss.com/de-de/products/dds/drivepro-life-cycle-services/#tab-drivepro-life-cycle-services>

### 11.2 Checkliste vor der Installation

Prüfen Sie die gesamte Anlage vor dem Anlegen von Netzspannung an das Gerät wie in [Tabelle 30](#) beschrieben. Markieren Sie die geprüften Punkte anschließend mit einem Haken. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und das Kapitel Sicherheit.

## ⚠ V O R S I C H T ⚠

### POTENZIELLE GEFAHR IM FALLE EINES INTERNEN FEHLERS

Es besteht Verletzungsgefahr, wenn der Frequenzumrichter nicht ordnungsgemäß geschlossen ist.

- Vor dem Einschalten des Stroms müssen Sie sicherstellen, dass alle Sicherheitsabdeckungen eingesetzt und sicher befestigt sind.

Tabelle 28: Checkliste für Inbetriebnahme

Prüfpunkt	Beschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Zusatzeinrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassen Sie Zusatzeinrichtungen, Zubehör, Schalter, Trenner oder Netzsicherungen bzw. Hauptschalter, die auf der Netz- oder Motorseite des Frequenzumrichters angeschlossen sein können. Prüfen Sie ihre Betriebsbereitschaft und Funktion und stellen Sie sicher, dass sie für eine Drehzahleinstellung geeignet sind.</li> <li>• Überprüfen Sie den Zustand und die Funktion von Sensoren, die Istwertsignale zum Frequenzumrichter senden.</li> <li>• Entfernen Sie die Kondensatoren zur Leistungsfaktorkorrektur am Motor, falls vorhanden.</li> </ul>	
<b>Kabelführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie alle Kondensatoren zur Leistungsfaktorkorrektur an der Netzseite ein und stellen Sie sicher, dass diese verdrösselt sind.</li> <li>• Verlegen Sie Netzkabel, Motorkabel und Steuerleitungen zum Schutz vor Hochfrequenzstörungen in drei getrennten Kabelkanälen.</li> </ul>	
<b>Steuerleitungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, ob Kabel gebrochen oder beschädigt sind und ob lose Verbindungen vorliegen.</li> <li>• Stellen Sie zur Gewährleistung der Störfestigkeit sicher, dass Steuerleitungen getrennt von Netz- und Motorkabeln verlaufen.</li> <li>• Prüfen Sie den Stellbereich der Signale.</li> <li>• Wir empfehlen die Verwendung von abgeschirmten Kabeln oder Kabeln mit verdrehten Aderpaaren. Stellen Sie sicher, dass die Abschirmung an beiden Enden richtig abgeschlossen ist.</li> </ul>	
<b>Abstand zur Kühlluftzirkulation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für eine ausreichende Luftzirkulation müssen entsprechende Freiräume über und unter dem Frequenzumrichter vorhanden sein.</li> </ul>	
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, dass die Anforderungen für die Umgebungsbedingungen erfüllt sind.</li> </ul>	
<b>Sicherungen und Hauptschalter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass die richtigen Sicherungen oder Hauptschalter eingebaut sind.</li> <li>• Prüfen Sie, dass alle Sicherungen fest eingesetzt und in einem betriebsfähigen Zustand sowie alle Hauptschalter geöffnet sind.</li> </ul>	
<b>Erdung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, dass die Anlage eine Erdverbindung besitzt und die Kontakte fest angezogen sind und keine Oxidation aufweisen.</li> <li>• Führen Sie keine Erdung an Kabelkanälen oder eine Montage der Rückwand an einer Metallfläche durch.</li> </ul>	
<b>Netz- und Motorkabel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen Sie, dass alle Kontakte fest angeschlossen sind.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass Motor- und Netzkabel in getrennten Installationsrohren verlegt sind oder getrennte abgeschirmte Kabel verwendet werden.</li> </ul>	
<b>Schalter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass alle Schalter und Trennschalter in der richtigen Schaltposition sind.</li> </ul>	

Prüfpunkt	Beschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Schaltschrankinnenraum</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass das Innere des Frequenzumrichters frei von Schmutz, Metallspänen, Feuchtigkeit und Korrosion ist.</li><li>• Prüfen Sie, dass das Gerät auf einer unlackierten Metalloberfläche montiert ist.</li></ul>	
<b>Schalter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass alle Schalter und Trennschalter in der richtigen Schaltposition stehen.</li></ul>	
<b>Vibrationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter je nach Anforderung stabil montiert ist oder Schwingungsdämpfer verwendet werden.</li><li>• Prüfen Sie, ob übermäßige Vibrationen vorhanden sind.</li></ul>	



## 12 Nachrüstung von Fremdantrieben

### 12.1 Unterstützung bei der Konfiguration und Bestellung

Um einen Nicht-Danfoss-Frequenzumrichter nachzurüsten oder auszutauschen, füllen Sie das Nachrüstformular am Ende dieses Abschnitts aus und senden Sie es an das Danfoss Service Center, um Unterstützung bei der Konfiguration eines neuen Danfoss Frequenzumrichters zu erhalten, der am besten zur Anwendung passt.

Oder

Wenden Sie sich an einen Danfoss Servicepartner, um ein DrivePro® Retrofit Onsite Audit anzufordern, um die technischen Eigenschaften und die Anwendung der Frequenzumrichterinstallation zu dokumentieren und die richtige Auswahl und Programmierung des neuen Frequenzumrichters sicherzustellen. Das Audit umfasst auch eine Inspektion des Installationsorts, um den Retrofit-Service besser zu planen und zu beschleunigen, sodass Ausfallzeiten und Anlagenproduktivität minimiert werden.

DrivePro® Retrofit Audit – Bestellnummer: 130R1329.

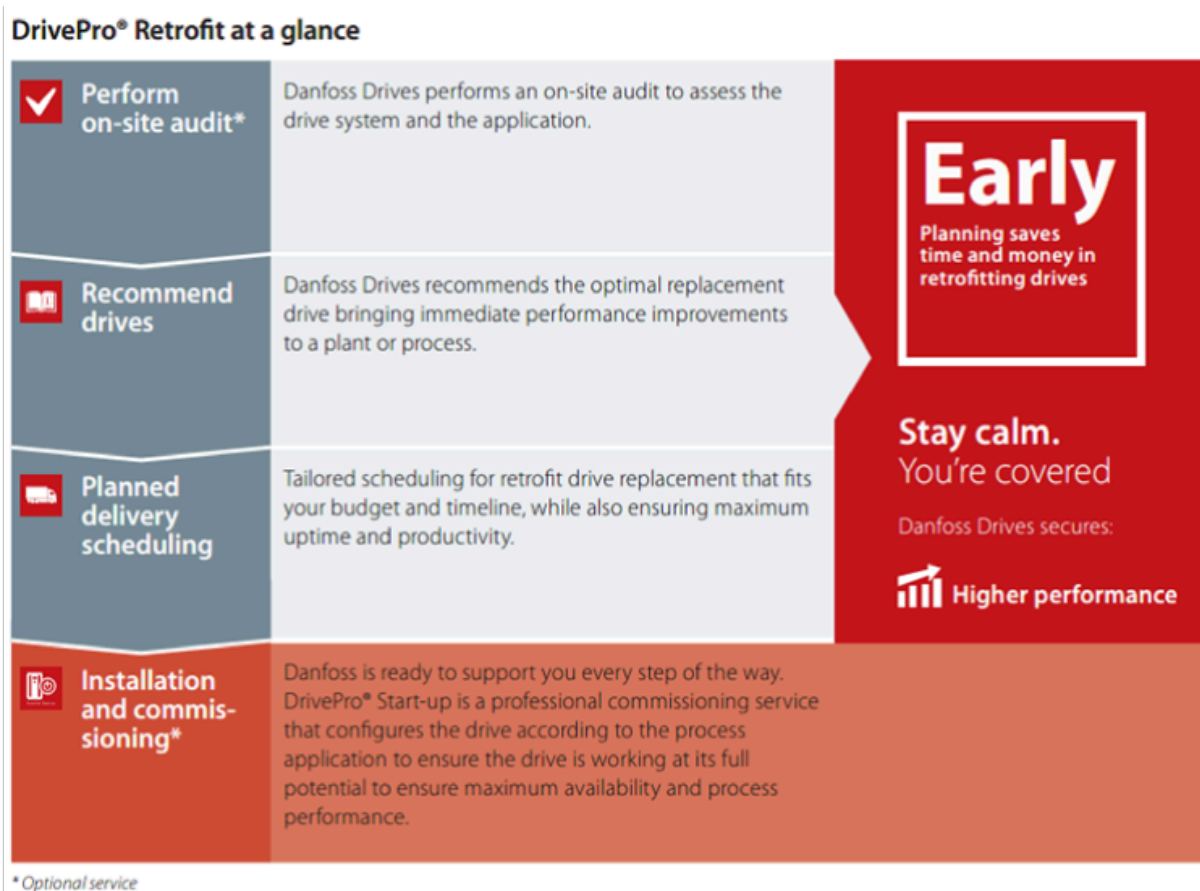


Abbildung 59: DrivePro® Retrofit Audit-Prozess

Um den Austausch von Nicht-Danfoss Frequenzumrichtern zu erleichtern:

- Drucken Sie die folgenden 3 Blätter aus.
- Füllen Sie sie so weit wie möglich aus.
- Senden Sie die 3 Blätter an einen Danfoss-Partner.

DrivePro® Retrofit Checklist						Page 1/2	
Complete one checklist per drive. Submit checklists with onsite information for each site or building.							
Customer name /building name							
This form completed by name of person?					Date		
Service provider? Company name?							
Existing drive information							
Brand			Model				
Serial number			Reference number				
Input voltage		Hp/kW		Output amps			
Enclosure rating					Other		
Drive condition or other information or notes.							
Motor 1 information							
Brand		Model					
Voltage	Hp/kW	Amps	RPM	Type			
Efficiency @ 50 Hz		Power factor		Motor lead length			
Efficiency @ 60 Hz							
Motor 2 information							
Brand		Model					
Voltage	Hp/kW	Amps	RPM	Type			
Efficiency @ 50 Hz		Power factor		Motor lead length			
Efficiency @ 60 Hz							
Application information							
Fan?	Pump?	Other					
Indoors?	Outdoors?	Environment issues: extreme ambient, moisture, temperature, containments, corrosives, etc.					
Existing drive protection:		YES	NO	Fuse or circuit breaker amp rating and type.			
Power quality issues: voltage? phase balance? capacitance switching?							

<h1>DrivePro® Retrofit Checklist</h1>		Page 2/2	
Complete one checklist per drive. Submit checklists with onsite information for each site or building.			
Conduit entry	Top		Mounting:
	Bottom		Solid surface
			Unistrut
Other:		Other:	
Note if single drive or with integrated bypass that requires a back panel if not mounted against solid surface.			
<b>Drive accessories and options/check all that apply or note other.</b>			
Drive disconnect switch		2 contactor bypass	
Main disconnect & bypass switch		3 contactor bypass	
Drive and bypass circuit breaker		Auto bypass	
Separate drive and bypass disconnect		Electro-mechanical bypass	
Single motor		Soft starter bypass	
Dual motor		Notes:	
Contactor motor selection			
Input line reactor: 1.50 %		3 %	5 %
Input EMI filter define:		Output LC filter define:	
Harmonic filter define:			
Common start/stop relay:		Under voltage protection define:	
Any other options: transducer, warning alarms, reversing switch, auxiliary power, etc.			
<b>Input/output &amp; application</b>			
Speed reference:	4-20 mA	0-10 V DC	
Other define:			
Serial communication protocol define:			



## Index

### A

Ableitstrom.....	8
Abstand zur Kühlluftzirkulation.....	70
Abwärtskompatibilität.....	27
Adapterplatten:.....	23
AMA.....	40
AMA mit angeschlossener Kl. 27.....	40
Anschlussdiagramm für die Grundverdrahtung.....	36
Anschlusskabel für Bremse.....	31
Anwendungs- und Parametereinstellungen.....	39
Arbeitsblattvorlage.....	73
Aussparung.....	32

### B

Beschreibung der Klemmenfunktion.....	36
Blindabdeckung.....	12
Branch circuit protection.....	45

### D

Dokument- und Softwareversion.....	5
Drehzahlsollwert.....	40

### E

Eingangsstrom.....	70
Emulationsfunktion.....	25
EMV.....	70
EMV-gerechte Installation.....	31
Entladezeit.....	8
Erdung.....	70

### F

Firmware.....	64
Fuses.....	45

### G

Geschirmte Kabel.....	32, 70
Grafisches Display.....	24
Größere Baugrößen.....	38

### H

Hauptdaten	
Regelverfahren.....	66
Bremschopper.....	66
Lüftersteuerung.....	66
Maximale Umgebungstemperatur.....	66
Hervorgehobene Eigenschaften.....	66

### I

Installation.....	70
Isolierung von Störungen.....	70
Istwert.....	70

### K

Kabel, Entfernung zwischen.....	31
Kabelkanal.....	70
Kabelquerschnitt.....	32
Konfigurationshilfe.....	73

### L

Leistungsfaktor.....	70
Leistungsklemme.....	38
Local Control Panel (LCP-Bedieneinheit).....	24

### M

Management Software.....	48
Manuelles Regelverfahren.....	13
Mechanische Installation.....	29
Memory Modul MCM 103.....	25
Modell Lebenszyklus-Management.....	9
Motion Control Tool 10.....	48
Motorkabel.....	31, 70

### N

Nennspannung	
Sicherheitswarnung.....	7
Netzkabel.....	31
Numerisches Display.....	12

### P

Patenthaftung.....	5
PELV.....	44
PID-Prozessregler.....	39
Potenzialausgleichskabel.....	31
PROFIBUS-Feldbus.....	60, 60
PROFIBUS-Netzwerk.....	25
PROFINET.....	68

### Q

Qualifiziertes Personal.....	7
------------------------------	---

### S

Safe Torque Off.....	45
Sicherungen.....	70, 70
Software.....	64
Steuerkabel.....	31
Steuerleitungen.....	70
STO.....	45
Symbole.....	7

### T

Thermistor.....	44
Typencode.....	13

### V

Vergleich der Produkteigenschaften.....	66
VLT® Control Panel LCP 21, numerisch.....	24
Vorlage.....	73

### W

Wichtige Benutzerinformationen.....	5
Wichtigste Eigenschaften.....	10

### Z

Zubehör.....	12
Zubehörprogramm.....	27

---

Zusätzliche Klemmenanschlüsse.....	38	Ä	
Zusätzliche Materialien.....	5	Ältere Produkte.....	9



**Danfoss A/S**  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

---

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z. B. Zeichnungen und Vorschlägen, enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen der angemessenen und zumutbaren Änderungen an seinen Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

---

