

Adapter IDD-CDM

Packungsinhalt:

- 1 x Adapter-Platine IDD-CDM-001
- 1 x Kabelsatz IDD-CDM-002
- 1 x Anleitung

Beschreibung:

Dieser Adapter kann verwendet werden, um einen mit mechanischen Endschaltern ausgestatteten Antrieb an die FREQUENZ400 Steuerung anzuschließen.

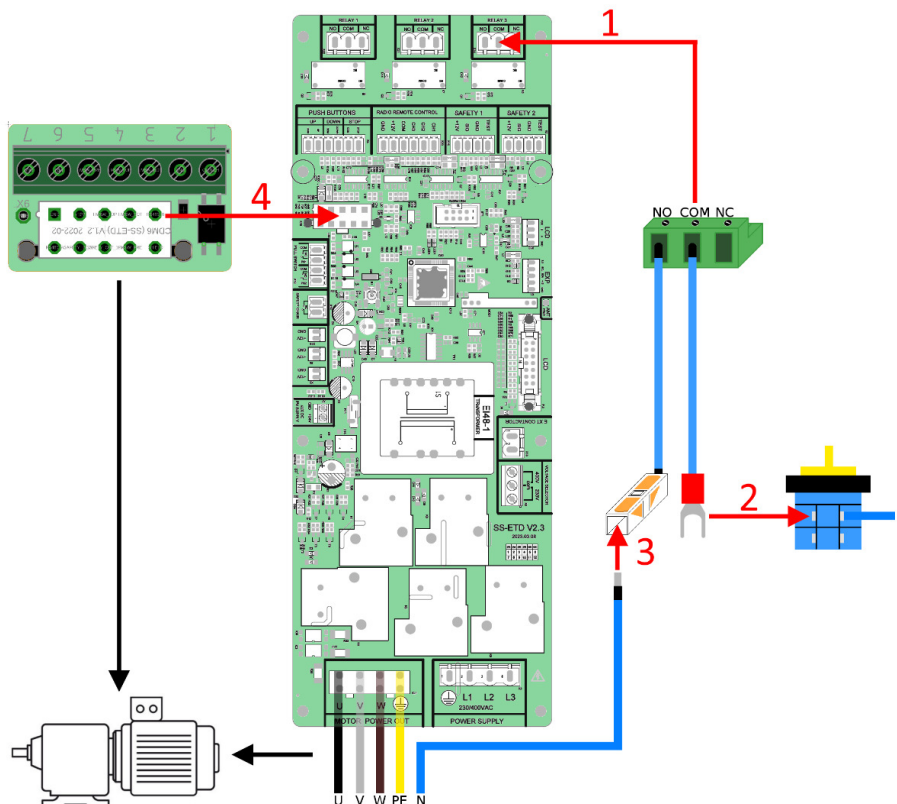
Der Adapter unterstützt folgenden Möglichkeiten:

- Einen Antrieb mit bis zu 3 allgemeinen Endschaltern (Öffner-Kontakte) und 1 Serienschaltung von Sicherheitsendschaltern, Motorenriegelungsschalter usw.
- einen Antrieb des Typs CDM6

Hinweis: Die Kabelkonfektion zum Anschluss des Motorkabels (einschließlich schaltbarer N-Phase) wird nur benötigt, wenn der Antrieb mit einer Motorbremse ausgestattet ist. Ansonsten kann alternativ der direkte Anschluss an die Klemme MOTOR POWER OUT verwendet werden.

Vorbereitung – Anschluss der Bestandteile:

1.1 Adapter an Steuerung anschließen:

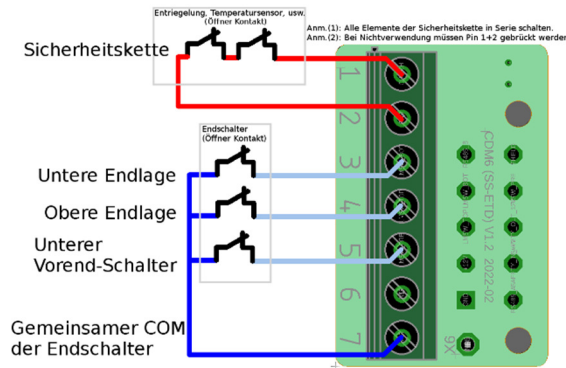


1.2 Endschalter an Adapter-Platine anschließen:

Wählen Sie die passende Anschlussvariante für Ihre Installation:

a. Allgemeine Mechanische Endschalter

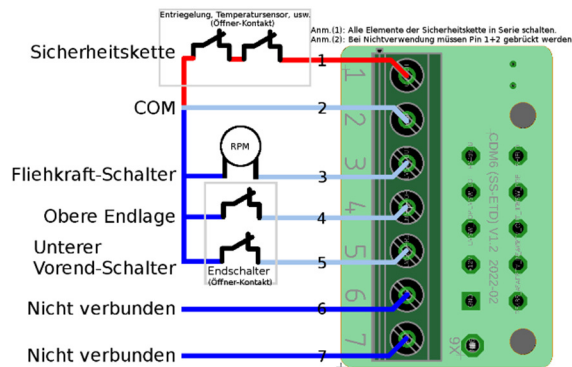
Schließen Sie die Endschalter wie gezeigt an. Verwenden Sie entweder Pin2 oder Pin7 als COM für Schalter und Sicherheitskette (beide Pins sind intern verbunden).



b. CDM6-Antrieb

Falls Sie das CDM6-Originalkabel verwenden, schließen Sie die Drähte entsprechend der aufgedruckten Nummer an (1-7).

Andernfalls schließen Sie die Schalter an wie unten gezeigt.



System Einrichten:

Führen Sie jeweils die Schritte durch, die für Ihr System zutreffen.

1. BEI VERWENDUNG VON N-PHASEN-VERBINDUNGSKABEL (IDD-CDM-002)

-> RELAIS 3 auf Modus BREMSE einstellen:

- Navigieren Sie zu **EIN/AUSGÄNGE -> RELAIS-AUSGÄNGE -> RELAIS 3**
- Wählen Sie die Relais-Funktion **BREMSE**

2. BEI ANSCHLUSS AN EINEN CDM6-ANTRIEB

-> CDM6-MODUS aktivieren:

Navigieren Sie **TOR-POSITIONEN -> CDM6 MODUS**

und setzen sie die Einstellung auf

AKTIV