

## Cube20/67 Interface

Cube20/67 Systemverbindung  
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

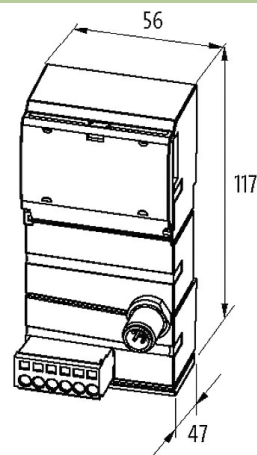


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen H×B×T	117×56×47 mm

#### Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 25 mA

#### Cube System

Modulkapazität	max. 15
Sensorversorgung US	24 V DC (18...30.2 V DC) EN 61131-2, max. 4 A
Aktorversorgung UA	24 V DC (18...30.2 V DC) EN 61131-2, max. 4 A

#### Anschlüsse

Feldbus	M12 (Buchse) 6-polig
Versorgung Sensor-System/Aktor	4× Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
I/O-Steckplätze	8× Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
----------------------	---------

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879049269
eClass	27379201
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22