

Cube20 Systemverbindung zu Cube67

8 multifunktionale Kanäle, Power M12 CUBE67

Systemverbindung

M12 Power

DIO8 - (BN) Cube67/20

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

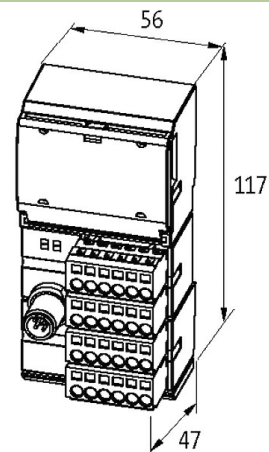


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C (Lagertemperatur -20...+85 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	117x56x47 mm

Versorgung Modul

Betriebsspannung	24 V DC (EN 61131-2)
Stromaufnahme	max. 100 mA

Ausgang

Lampenlast	10 W
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen I/O und Systemelektronik
Aktorversorgung UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 4 A
Schaltstrom je Ausgang	max. 0.5 A (kurzschluss- und überlastfest)

Eingang

Sensorversorgung US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA pro Modul, kurzschluss- und überlastfest
Typ	PNP (EN 61131-2)
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen I/O und Systemelektronik
Eingangsfiler	1 ms

Cube System

Modulkapazität	max. 3
----------------	--------

Parametrierung

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

Klemmenreihe X3 (4 Kanäle)	Input/Output
Klemmenreihe X2 (4 Kanäle)	Input/Output
Anschlüsse	
Feldbus	M12 (Buchse) 6-polig
Versorgung Sensor-System/Aktor	über interne Systemverbindung (max. 2x 4 A)
I/O-Steckplätze	8x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ²
Diagnose	
Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal (nur Ausgänge)
Diagnose per BUS	pro Modul und Kanal
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein
Kurzschluss und Überlast	ja
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879045582
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200