

Cube20 Systemverbindung zu Cube67

8 multifunktionale Kanäle, Power extern

Systemverbindung

Power extern

DIO8 - (BN) Cube67/20

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

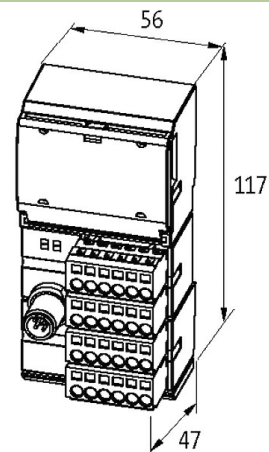


Abbildung stellvertretend



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. 12 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 (Stecker) 6-polig
---------	-----------------------

Versorgung Sensor-System/Aktor	4x Federkraftsteckklemmen, max. 2.5 mm ² (max. 12 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	4048879048774
-----	---------------

eClass	27061801
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85176200
-----------------	----------