

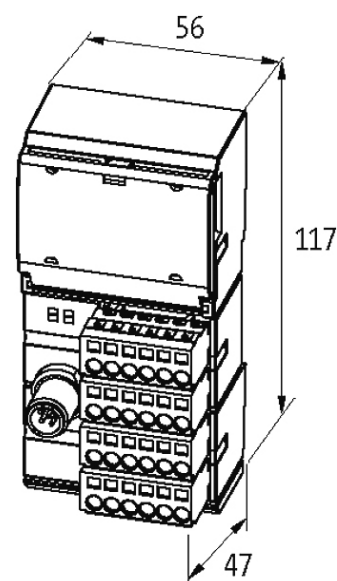
Moduł sieciowy Cube20 BN-C DIO8

Połączenie systemowe
Zasilanie zewnętrzne
DIO8 - (BN) Cube67/20

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia"

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA na moduł, zabezpieczone przed zwarcie i przeciążeniem
Typ	PNP (EN 61131-2)
Filtr wejściowy	1 ms
Separacja galwaniczna	500 V DC między I/O i elektroniką systemu

Przyłącza

Magistrala Fieldbus	M12 (męski) 6-piny
Zasilanie Sensor-System/Aktor	4 × Zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Sloty I/O	8 × Zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ²

Zasilanie modułu

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
Pobór prądu	max. 100 mA

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	117×56×47 mm

Cube system

Pojemność modułu	max. 3
------------------	--------

Wyjście

Zasilanie aktora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Separacja galwaniczna	500 V DC między I/O i elektroniką systemu
Obciążenie lampowe	10 W

Parametryzacja

Szereg zacisków X2 (4 kanałów)	Input/Output
Szereg zacisków X3 (4 kanałów)	Input/Output

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł na kanał (tylko wyjścia)
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	nie
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879048774
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE