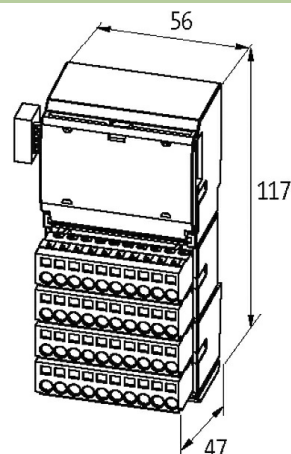


Moduł sieciowy Cube20 DI16 DO16

Moduł rozszerzający
Wejścia cyfrowe
Wyjścia cyfrowe
DI16/DO16 - (E)

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

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

Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
Separacja galwaniczna	500 V DC między wyjściami i komunikacją wewnętrzną
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA na moduł
Typ	PNP (EN 61131-2)
Separacja galwaniczna	500 V DC między wejściami i komunikacją wewnętrzną
Filtr wejściowy	1 ms

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 25 mA
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Przylącza

Magistrala sieciowa	Złącze taśmowe płaskie
Zasilanie Czujnik/Aktuator	8× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Porty I/O	32× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ²

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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Monitorowanie - bez napięcia	nie
------------------------------	-----

Zwarcie i przeciążenie	tak
------------------------	-----

Dane handlowe

EAN	4048879049245
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85176200
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----