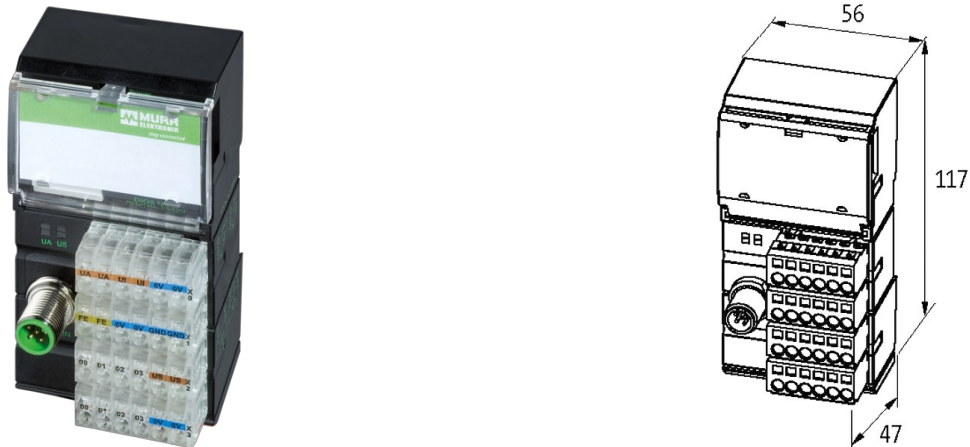


Moduł sieciowy Cube20 BN-C DIO8

Połączenie systemowe
M12 Power
DIO8 - (BN) Cube67/20
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

[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. x szer. x gł.) | 117x56x47 mm |

Zasilanie modułu

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

Wyjście

| | |
|------------------------------|--|
| Obciążenie lampowe | 10 W |
| Separacja galwaniczna | 500 V DC między I/O i elektroniką systemu |
| Zasilanie aktuatora UA | 24 V DC (EN 61131-2), max. 4 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, odporne na zwarcie i przeciążenie |
| Typ | PNP (EN 61131-2) |
| Separacja galwaniczna | 500 V DC między I/O i elektroniką systemu |
| Filtr wejściowy | 1 ms |

Cube system

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

Parametryzacja

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Szereg zacisków X3 (4 kanałów) | Input/Output |
|--------------------------------|--------------|

Szereg zacisków X2 (4 kanałów)

Input/Output

Przyłącza

| | |
|----------------------------|---|
| Magistrala sieciowa | M12 (żeński) 6-piny |
| Zasilanie Czujnik/Aktuator | przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2x 4 A) |
| Porty I/O | 8x 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 |
| Monitorowanie - bez napięcia | nie |
| Zwarcie i przeciążenie | tak |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879045582 |
| eClass | 27061801 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85176200 |
| Kraj pochodzenia | DE |