

## Moduł sieciowy Cube20 BN-C DIO8

Połączenie systemowe  
Zasilanie zewnętrzne  
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. 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, 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 (męski) 6-piny
Zasilanie Czujnik/Aktuator	4x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Porty I/O	8x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

**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	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE