

## Moduł sieciowy Cube67 DIO16 E 8xM8

Moduł rozszerzający

DIO16 - 0.5 A (E) - 8x M8

4-piny

odporny na zwarcie i przeciążenie

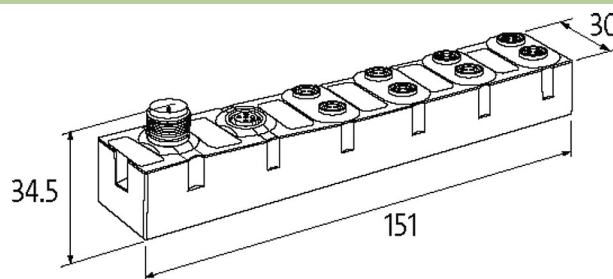
Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

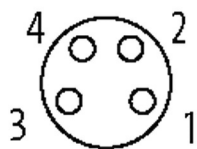
Obudowa jest całkowicie zalana.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



### Female



PIN 1: Us: +24 V

PIN 2: DIO 0.5 A 0.x

PIN 3: 0 V DC

PIN 4: DIO 0.5 A 1.x

Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	151x30x34.5 mm

#### Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (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. 200 mA (M8 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP
Filtr wejściowy	1 ms

#### Komunikacja wewnętrzna

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

Wyświetlacz LED	US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK)
-----------------	---

Pobór prądu	max. 30 mA
-------------	------------

#### Parametryzacja

PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

#### Przylącza

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2x 4 A)
Porty I/O	M8 (żeński) 4-piny, kodowanie A

#### Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

#### Dane handlowe

EAN	4048879579605
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE