

Cube67 I/O cable extension module

8 multifunction channels, M12 8-pin

Moduł rozszerzający

DIO8 - 60 mA (E) 0.5 m (M12)

8-piny

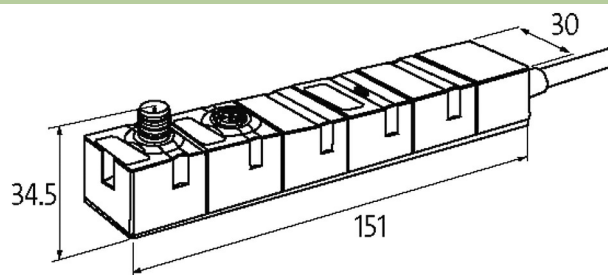
Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



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. × szer. × gł.) | 150×30×34.5 mm |

Wyjście

| | |
|------------------------------|---|
| Zasilanie aktuatora UA | 24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (max. 4 A) |
| Prąd przełączania na wyjście | max. 60 mA (odporne na zwarcie i przeciążenie) |

Wejście

| | |
|-----------------------|---|
| Zasilanie czujnika US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 0.5 A |
| Typ | dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP |
| Filtr wejściowy | 1 ms |

Kabli

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Ilość/przekrój żył | 8 × 0.25 mm ² |
| Materiał (płaszcz) | PUR |
| Długość przewodu | 0.5 m |

Komunikacja wewnętrzna

| | |
|-----------------|---|
| Wyświetlacz LED | US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK) |
| Pobór prądu | max. 50 mA |

Parametryzacja

| | |
|------------|--------------|
| Kanały I/O | Input/Output |
|------------|--------------|

Przylączy

| | |
|----------------------------|--|
| Magistrala sieciowa | przez wewnętrzne połączenie systemowe |
| Zasilanie Czujnik/Aktuator | przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2 × 4 A) |

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

Porty I/O M12 (męski) 8-piny, kodowanie A

Diagnostyka

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Stan komunikacyjny | przez LED |
| Diagnostyka przez LED | na modul |
| Diagnostyka przez magistralę | na modul i kanał |
| Ostrzeżenie akuatora | na kanał przez magistralę |
| Monitorowanie - napięcie dolne | tak |
| Monitorowanie - bez napięcia | tak |
| Zwarcie i przeciążenie | tak |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879330343 |
| eClass | 27242604 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |