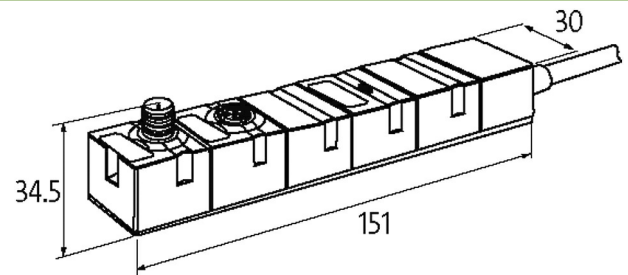


Cube67 E/A DIO8 E M12 moduł rozszerzający dla Euchner ID Sensor

Moduł rozszerzający
DIO8 - (E) 0.2 m (M12)
do czujnika EUCHNER ID
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 | EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR |

Wejście

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Zasilanie czujnika US | 24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA |
| Typ | EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR |
| Filtr wejściowy | 1 ms |

Kabli

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Ilość/przekrój żył | 8× 0.25 mm ² |
| Materiał (płaszcz) | PUR |
| Długość przewodu | 0.2 m |

Komunikacja wewnętrzna

| | |
|-----------------|---|
| Wyświetlacz LED | US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK) |
| Pobór prądu | max. 30 mA |

Parametryzacja

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

Przyłącza

| | |
|----------------------------|---|
| Magistrala sieciowa | przez wewnętrzne połączenie systemowe |
| Zasilanie Czujnik/Aktuator | przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 4 A) |
| Porty I/O | M12 (męski) 5-piny, kodowanie A |

Diagnostyka

| | |
|------------------------------|------------------|
| Stan komunikacyjny | przez LED |
| Diagnostyka przez LED | na moduł |
| Diagnostyka przez magistralę | na moduł i kanał |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Ostrzeżenie aktuatora | na kanał przez magistralę |
| Monitorowanie - napięcie dolne | tak |
| Monitorowanie - bez napięcia | tak |
| Zwarcie i przeciążenie | tak |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879044882 |
| eClass | 27242604 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |