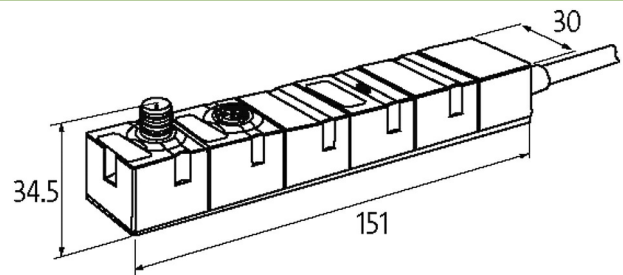


Moduł zaworowy Cube67 DO24 E Valve dla SMC VQC

Moduł rozszerzający
DO24 - Valve (E) 0.5 m
Wtyczka wielostykowa (0.5 A)
SMC - SUB-D25
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".
Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

| | |
|------------------------------|---|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Typ montażu | 2-otworowe mocowanie śrubowe |
| Zakres temperatur | 0...+55 °C (temp. składowania -40...+70 °C) |
| 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. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie) |

Kabli

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Ilość/przekrój żył | 36× 0.14 mm ² |
| Materiał (płaszcz) | PVC |
| Długość przewodu | 0.5 m |

Komunikacja wewnętrzna

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

Przylączy

| | |
|----------------------------|---|
| Magistrala sieciowa | przez wewnętrzne połączenie systemowe |
| Zasilanie Czujnik/Aktuator | przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 4 A) |
| Porty I/O | SMC - SUB-D25 |

Diagnostyka

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

Dane handlowe

| | |
|--------|---------------|
| EAN | 4048879044929 |
| eClass | 27242604 |

| | |
|---------------------|----------|
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |