

Cube67 przyłącze zaworowe

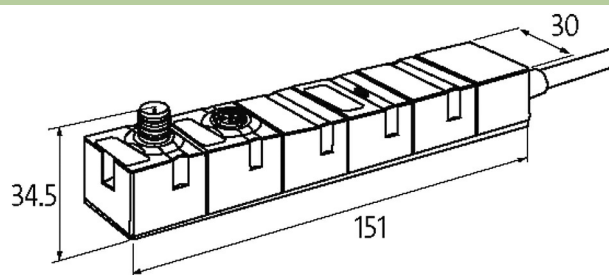
moduł rozszerzający

Moduł rozszerzający
DO16 - Valve (E) 0.6 m
NORGREN - V20/22

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".
Obudowa jest całkowicie zalana.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP67
Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	150×30×34.5 mm
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)

Wyjście

Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (max. 4 A)
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.05 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Kabli

Ilość/przekrój żył	18× 0.25 mm ²
Materiał (płaszcz)	PVC
Długość przewodu	0.6 m

Komunikacja wewnętrzna

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

Przyłącza

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 4 A)
Porty I/O	NORGREN - V20/22

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	4048879045209
-----	---------------

eClass	27242604
--------	----------

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

Kod taryfy celnej	85444290
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----