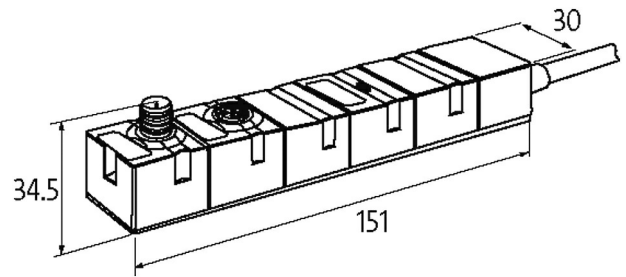


## Cube67 DO16 E Valve 1,5m

Moduł rozszerzający  
DO16 - Valve (E) 0.5 m  
Open cable (0.5 m) 50 mA  
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".  
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)
------------------------	---

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	18 × 0.25 mm <sup>2</sup>
Materiał (płaszcz)	PVC

#### Komunikacja wewnętrzna

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

#### Przylączy

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2 × 4 A)
Porty I/O	Open cable (0.5 m) 50 mA

#### 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

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

EAN	4048879045230
-----	---------------

---

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

---

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

---

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

---

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