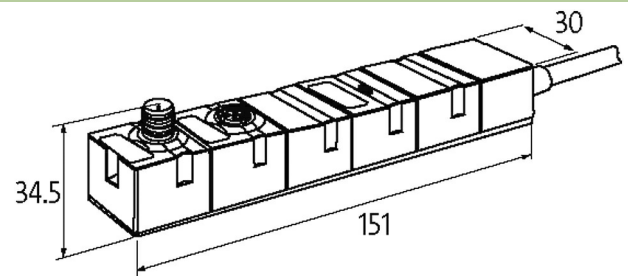


Cube67 przyłącze zaworowe, moduł rozsz.

32 wyjścia cyfrowe dla MAC

Moduł rozszerzający
 DO32 - Valve (E) 0.5 m
 Wtyczka wielostykowa (0.5 A)
 MAC Valves (UL-Listed)
 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. x szer. x gł.)	150x30x34.5 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	36x 0.14 mm ²
Materiał (płaszcz)	PVC
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

Przyłącza

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2x 4 A)
Porty I/O	MAC Valves (UL-Listed)

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez magistralę

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

Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879044974
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE