

Cube67 przyłącze zaworowe, moduł rozsz.

24 wyjścia cyfrowe dla SMC

Moduł rozszerzający

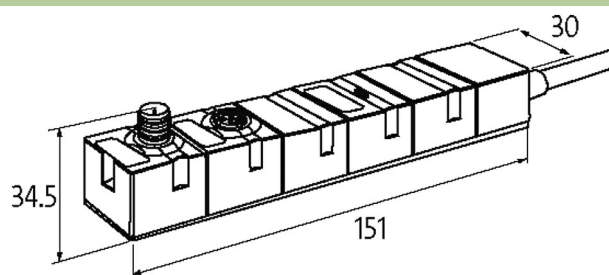
DO32 - Valve (E) 0.5 m

Wtyczka wielostykowa (0.5 A)

SMC - M27

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
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °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

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. 2 × 4 A)
Porty I/O	SMC - M27

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 aktyatora	na kanał przez magistralę

Dane handlowe

EAN	4048879044981
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE