

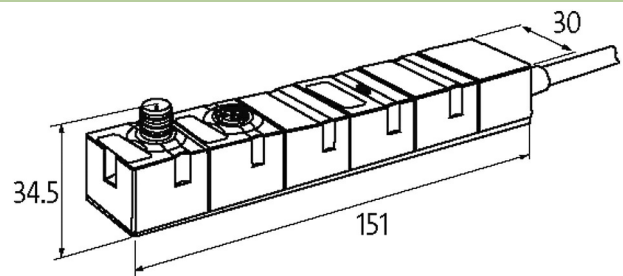
Cube67 I/O extension module, valve-interface

16 digitale outputs for SMC

Moduł rozszerzający
DO16 - Valve (E) 0.5 m
Wtyczka wielostykowa (70 mA)
SMC - IP20
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. 0.05 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Kabli

Ilość/przekrój żył	18x 0.25 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	SMC - IP20

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

EAN	4048879330787
-----	---------------

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

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

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

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----