

Moduł sieciowy Cube67 DIO16 E przewód 1,5m

Moduł rozszerzający

DIO16 - 0.5 A (E) 1.5 m (open cable)

Z niezakończoną końcówką przewodu

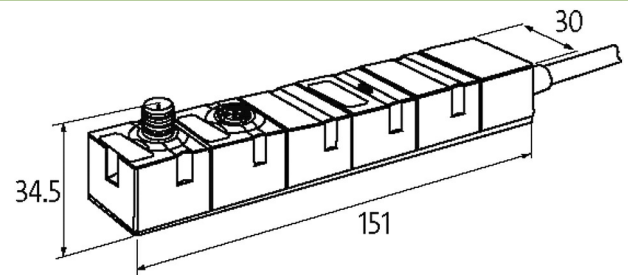
Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

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)
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 0.5 A
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP
Filtr wejściowy	1 ms

Kabli

Ilość/przekrój żył	20× 0.14 mm ²
Materiał (płaszcz)	PVC
Długość przewodu	1.5 m

Komunikacja wewnętrzna

Wyświetlacz LED	US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK)
Pobór prądu	max. 30 mA

Parametryzacja

Kanały I/O	Input/Output
------------	--------------

Przyłącza

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

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	4048879044899
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ