

Cube67 DI8 E 8xM8 NPN VA

Moduł rozszerzający

DI8 NPN (E) - 8x M8

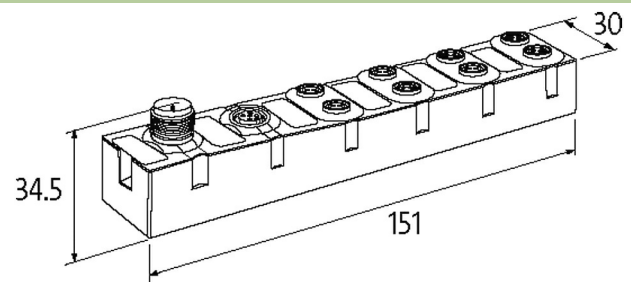
Części metalowe: Stal nierdzewna

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. x szer. x gł.)	151x30x34.5 mm

Wejście

Zasilanie czujnika US	max. 200 mA na M8 żeński
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, NPN, (EN 61131-2)
Filtr wejściowy	1 ms

Komunikacja wewnętrzna

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

Przylączy

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2x 4 A)
Porty I/O	M8 (żeński) 3-piny

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879045308
eClass	27242604

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

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

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