

Moduł sieciowy Cube67 E/A, Pre-processing CNT2 C 4xM12

Moduł kompaktowy

Cube67 CNT2 (C) - 4x M12

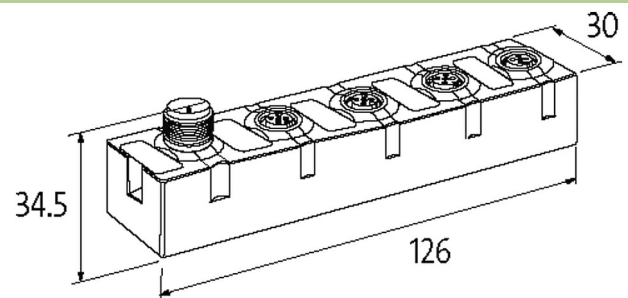
Moduł licznika z wstępnym przetwarzaniem procesowym

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.)	126x30x34.5 mm

Wyjście

Obciążenie lampowe	30 W
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (max. 4 A)
Prąd przełączania na wyjście	max. 1.6 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 żeński), odporne na zwarcie i przeciążenie
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP
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. 50 mA

Przylączy

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2x 4 A)
Porty I/O	M12 (żeński) 5-piny, kodowanie A

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktuatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak

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 - bez napięcia	tak
------------------------------	-----

Zwarcie i przeciążenie	tak
------------------------	-----

Dane handlowe

EAN	4048879048170
-----	---------------

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

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

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

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