

## Moduł sieciowy Cube67 E/A, DIO16 E 8xM12

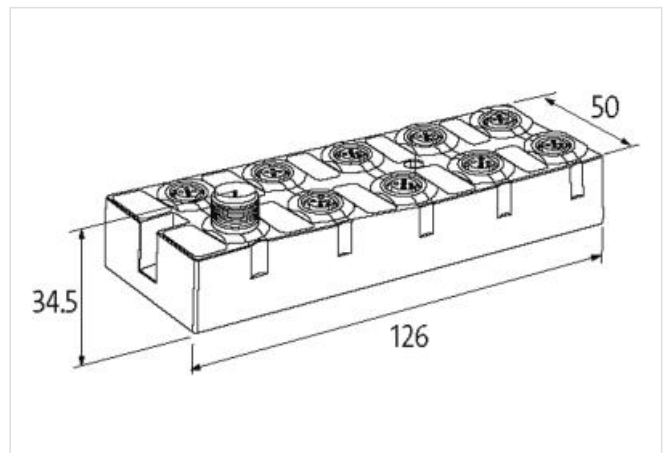
Moduł rozszerzający  
 DIO16 - 0.5 A (E) - 8x M12  
 odporny na zwarcie i przeciążenie  
 Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)  
 Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".  
 Obudowa jest całkowicie zalana.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Diagnostyka

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

#### Komunikacja wewnętrzna

Wyświetlacz LED	US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktuatora (zielony: OK)
Pobór prądu	max. 50 mA

#### Parametryzacja

PIN 4	Input/Output
PIN 2	Input/Output/Diagnostic

#### Przyląca

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

#### Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
--------------------	------

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)
------------------------------	--

**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.)	126×50×34.5 mm
------------------------------	----------------

**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
-----------------	------