

Moduł sieciowy Cube67 DIO16 DO16 E 16xM12 (1,6/2A)

Moduł rozszerzający

DIO16 - 1.6 A DO16 - 2 A (E) - 16x M12

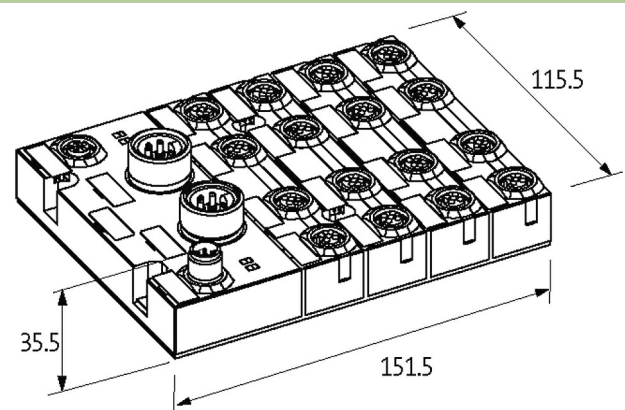
Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	4-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Stopień ochrony	IP67
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	151.5×115.5×35.5 mm

Wyjście

Zasilanie aktuatora UA (8x M12 z lewej)	24 V DC (EN 61131-2), za pomocą złącza wtykowego 7/8" (max. 2x 9 A)
Zasilanie aktuatora UA (8x M12 z prawej)	24 V DC (EN 61131-2), za pomocą złącza wtykowego 7/8" (max. 2x 9 A)
Obciążenie lampowe (8x M12 prawa strona)	40 W
Prąd zestyku na wyjście (8x M12 z prawej)	max. 2 A (odporne na zwarcie i przeciążenie), współczynnik równoczesności 50% na slot
Prąd zestyku na wyjście (8x M12 z lewej)	max. 1.6 A (odporne na zwarcie i przeciążenie), współczynnik równoczesności 50% na slot
Obciążenie lampowe (8x M12 lewa strona)	30 W

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

Parametryzacja

PIN 2 (8x M12 prawa strona)	Wyjście
PIN 2 (8x M12 lewa strona)	Input/Output/Diagnostic
PIN 4 (8x M12 prawa strona)	Wyjście
PIN 4 (8x M12 lewa strona)	Input/Output

Przyłącza

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 akuatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879048422
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE