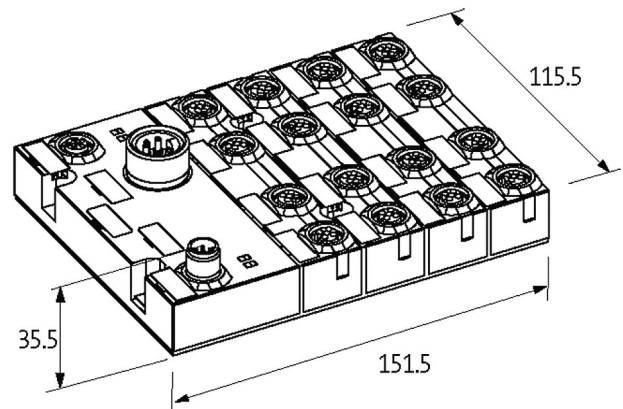


## Moduł sieciowy Cube67 DIO32 E 16xM12

Moduł rozszerzający  
 DIO32 - 0.5 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. 1x 9 A)
Zasilanie aktuatora UA (8x M12 z prawej)	24 V DC (EN 61131-2), za pomocą złącza wtykowego 7/8" (max. 1x 9 A)
Obciążenie lampowe (8x M12 prawa strona)	10 W
Prąd zestyku na wyjście (8x M12 z prawej)	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Prąd zestyku na wyjście (8x M12 z lewej)	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Obciążenie lampowe (8x M12 lewa strona)	10 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. 60 mA

#### Parametryzacja

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

#### 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

**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	4048879353083
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE