

## Cube67 I/O extension module, VA

8 multifunction channels

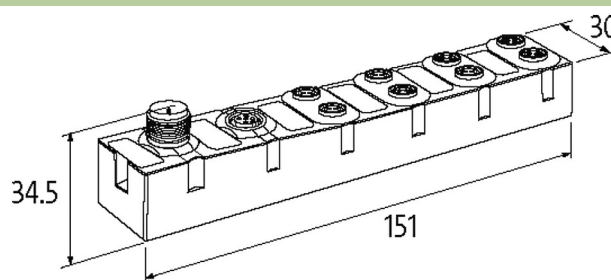
Moduł rozszerzający  
DIO8 - 0.5 A (E) - 8× M8  
odporny na zwarcie i przeciążenie  
Cyfrowe wejścia/wyjścia (multifunkcyjne)  
Części metalowe: Stal nierdzewna  
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączenia".  
Obudowa jest całkowicie zalana.

### 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. × szer. × gł.)	151×30×34.5 mm

#### 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)

#### Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M8 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. 30 mA

#### Parametryzacja

PIN 4	Input/Output
-------	--------------

#### Przylączy

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

#### Diagnostyka

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

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879045315
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE