

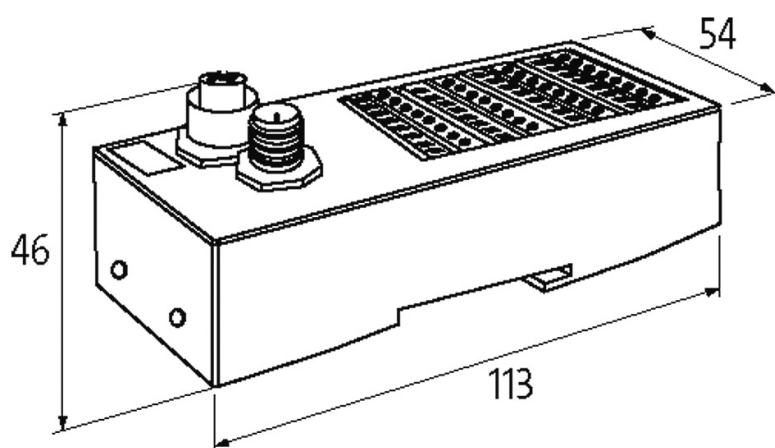
Moduł sieciowy Cube67 E/A, DIO8/DI8 E TB Rail

Moduł zaciskowy
DIO8/DI8 - (E) TB-Rail

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania" Obudowa jest całkowicie zalana.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



Wejście

Zasilanie czujnika US

24 V DC (EN 61131-2), max. 8 × 200 mA

T_{amb}

dla czujników 3-przewodowych lub przełączników

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 04/18

Murrelektronik SP. z o.o. | ul. Jordana 11 | 40-056 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Typ	mechanicznych, PNP
Filtr wejściowy	1 ms
Komunikacja wewnętrzna	
Pobór prądu	max. 50 mA
Wyświetlacz LED	US: Zasilanie czujnika i wewnętrzne napięcie zasilania (zielony: OK); UA: Zasilanie aktora (zielony: OK)
Przłącza	
Magistrala Fieldbus	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Sensor-System/Aktor	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2 × 4 A)
Sloty I/O	M12 (gniazdo) 5-piny, kodowanie A
Dane ogólne	
Stopień ochrony	IP20
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	113×54×45 mm
Wyjście	
Zasilanie aktora UA	24 V DC (EN 61131-2), przez połączenie systemowe (max. 4)
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Obciążenie lampowe	10 W
Parametryzacja	
Szereg zacisków X0 (8 kanałów)	Input
Szereg zacisków X1 (8 kanałów)	Input/Output
Diagnostyka	
Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak
Ostrzeżenie aktora	na kanał przez LED i magistralę
Dane handlowe	
EAN	4048879048279
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE