

Moduł sieciowy Cube67 (I) E 4AI

Moduł rozszerzający

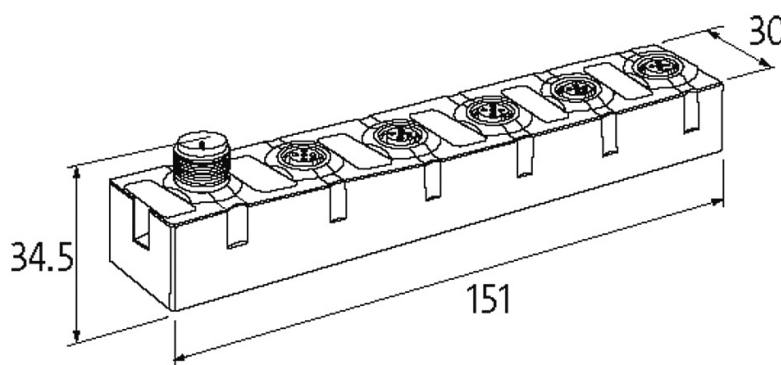
AI4 - (E) 4×M12 (I)

Prąd

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

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Wejście

Czas konwersji (analogowy)	ok. 2 ms (na kanał)
Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (gniazdo M12), zabezpieczone przed zwarcie i przeciążeniem
Rozdzielczość (analogowa)	15 Bit
Dokładność	max. $\pm 0.5\%$ (pełnej skali)

Komunikacja wewnętrzna

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

Przyłącza

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

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	IP67
Typ montażu	2-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+75 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	150×30×34.5 mm

Wejścia prądowe

Rezystor obciążeniowy	ok. 300 omów, wejście różnicowe
Zakres pomiarowy	0...20 mA, 4...20 mA

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
Przerwa dolna/górna granica przeciążenia	na kanał przez LED i magistralę

Dane handlowe

EAN	4048879288057
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE