

Cube67 I/O compact module

4 analog inputs

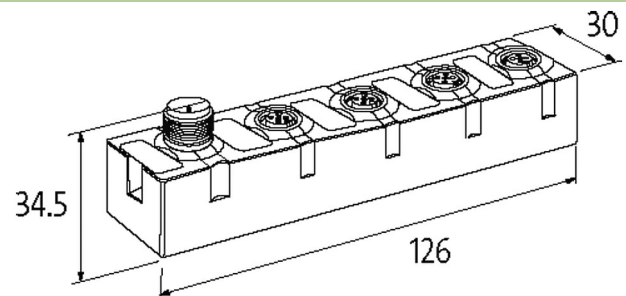
Moduł kompaktowy
AI4 - (C) 4× M12 (RTD)
dla oporników i temperatury
Części metalowe: Stal nierdzewna
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".
Obudowa jest całkowicie zalana.

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.)	126×30×34.5 mm

Wejście

Typ połączenia	Technika 2 -, 3 -, 4-przewodowa
Dokładność	max. ±0.5% (od wartości krańcowej zakresu)
Czas konwersji (analogowy)	ok. 58 ms na kanał
Dokładność (Ni)	max. ±1% (od wartości krańcowej zakresu)
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Typ czujnika	Pt100, 200, 500, 1000; Ni100, 120, 200, 500, 1000; R 0...3000 Ω

Komunikacja wewnętrzna

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

Przylączy

Magistrala sieciowa	przez wewnętrzne połączenie systemowe
Zasilanie Czujnik/Aktuator	przez wewnętrzne połączenie systemowe (max. 2× 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 aktuatora	na kanał przez LED i magistralę
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Przerwa dolna/górna granica przeciążenia	na kanał przez LED i magistralę
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879044790
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE