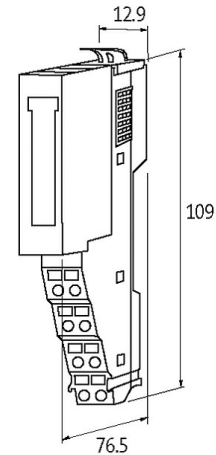


Moduł sieciowy Cube20S AI4*16 BIT 0..3000 Ohm RTD

Moduł rozszerzający
AI4 - (E) RTD
dla oporników i temperatury

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C (temp. składowania -25...+70 °C)
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zaciski wtykowe sprężynowe: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	109×12.9×76.5 mm

Wejście

Typ połączenia	2-przewodowe (4 wejścia); 3-, 4-przewodowe (2 wejścia)
Dokładność	0.7...1.4%
Czas konwersji (analogowy)	max. 4.2...324.1 ms, 50 Hz (na kanał)
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Typ	Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, R 0...3000 Ω

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 75 mA
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł
Monitorowanie - napięcie dolne	tak
Monitorowanie - bez napięcia	nie
Przerwa dolna/górna granica przeciążenia	na kanał przez LED i magistralę
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe	
EAN	4048879424035
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH