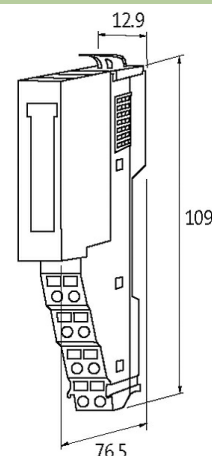


Moduł sieciowy Cube20S AI2*16 Bit I 0(4)...20mA

Moduł rozszerzający
AI2 - (E) U
Prąd

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	Wejście różnicowe
Dokładność	max. 0.3%
Czas konwersji (analogowy)	240 μs (wszystkie kanały)
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 60 mA z systemu, max. 15 mA z zewnętrznego (UI)
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 moduł przez LED i magistralę
Zwarcie i przeciążenie	tak

Dane handlowe

EAN	4048879423540
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH