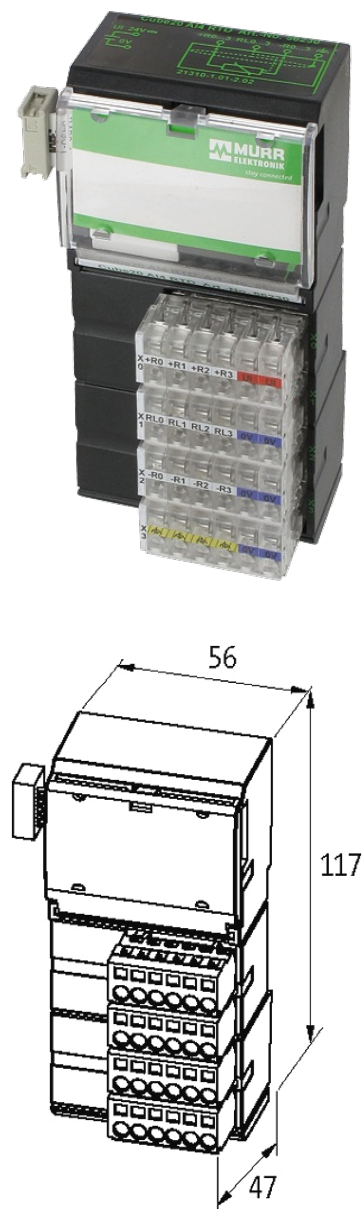


Moduł sieciowy Cube20 AI4 RTD

dla oporników i temperatury
AI4 - (E) RTD

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



Komunikacja wewnętrzna

Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe
Pobór prądu	max. 25 mA z systemu, max. 70 mA z zewnętrznego (UI)

Wejście

Czas konwersji (analogowy)	max. 600 ms (na kanał)
Typ	Pt100, 200, 500; Ni100, 120, 200, 500, 1000, R0...3000 Ohm
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak liczby
Dokładność	0.7...1.4%
Typ połączenia	Wejście 2-przewodowe: +Rx, -Rx / wejście 3-przewodowe: +Rx, RLx, -Rx

Przłącza

Magistrala Fieldbus	Złącze taśmowe płaskie
Zasilanie Sensor-System/Aktor	4 × Zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Sloty I/O	16 × Zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ²

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	117×56×47 mm

Diagnostyka

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

Dane handlowe

EAN	4048879049184
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE