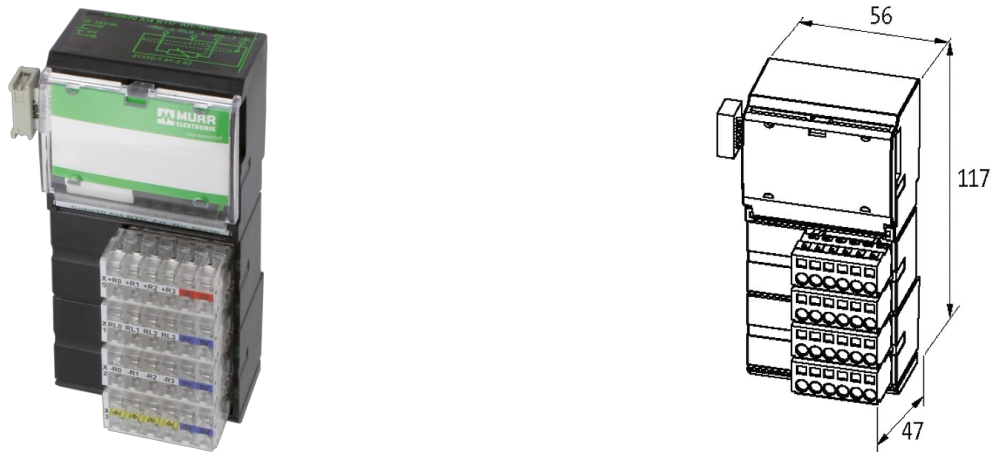


## Moduł sieciowy Cube20 AI4 RTD

dla oporników i temperatury  
AI4 - (E) RTD

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

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

#### Wejście

Typ połączenia	Wejście 2-przewodowe: +Rx, -Rx / wejście 3-przewodowe: +Rx, RLx, -Rx
Dokładność	0.7...1.4%
Czas konwersji (analogowy)	max. 600 ms (na kanał)
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Typ	Pt100, 200, 500; Ni100, 120, 200, 500, 1000, R 0...3000 Ω

#### Komunikacja wewnętrzna

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

#### Przyłącza

Magistrala sieciowa	Złącze taśmowe płaskie
Zasilanie Czujnik/Aktuator	4× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Porty I/O	16× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

#### 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

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

Zwarcie i przeciążenie	tak
------------------------	-----

**Dane handlowe**

EAN	4048879049184
-----	---------------

eClass	27242601
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85176200
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----