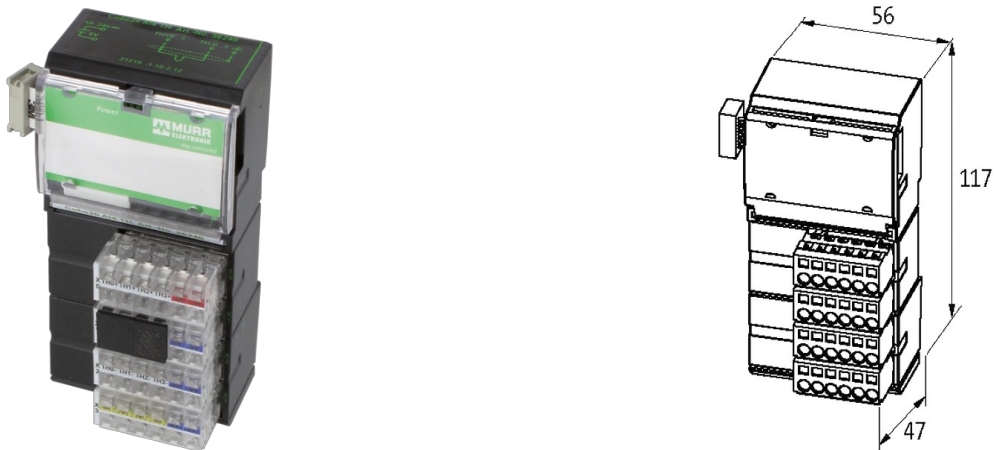


Moduł sieciowy Cube20 AI4 TH

AI4 - (E) 4x M12 (TH)
dla termpar

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask 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, TH+x,-x-TH
Dokładność	max. ±2%, zintegrowana kompensacja spiny odniesienia
Czas konwersji (analogowy)	max. 300 ms (na kanał)
Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Typ	K, N, E, J, R

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 25 mA z systemu, max. 45 mA z zewnętrznego (UI)
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Przyląca

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

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	4048879049177
-----	---------------

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

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

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

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