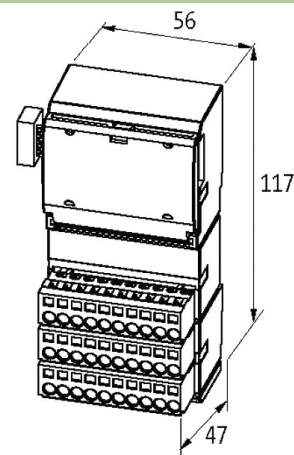


Moduł sieciowy Cube20 AO4 UI

Moduł rozszerzający
AO4 - (E) U/I

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

Wyjście

Rozdzielczość (analogowa)	15 bitów + znak
Czas konwersji (analogowy)	max. 1 ms (na kanał)
Separacja galwaniczna	500 V DC między wejściami i komunikacją wewnętrzną
Dokładność	max. 0.5%

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 25 mA z systemu, max. 90 mA z zewnętrznego (UI), stan spoczynku
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Wyjścia napięciowe

Zakres pomiarowy	±10 V DC, 0...10 V DC
Rezystor obciążający	min. 1 kΩ, (EN 61131-2)

Wyjścia prądowe

Zakres pomiarowy	0...20 mA, 4...20 mA
Rezystor obciążeniowy	max. 60 Ω (EN 61131-2)

Przyląca

Magistrala sieciowa	Złącze taśmowe płaskie
Zasilanie Czujnik/Aktuator	4× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Porty I/O	24× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ²

Diagnostyka

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł i kanał
Ostrzeżenie aktyatora	na kanał przez LED i magistralę
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	4048879049207
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE