

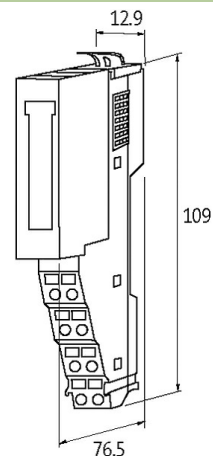
## CUBE20S Analog output module AO2

2X16Bit Current 0(4)...20mA

Moduł rozszerzający  
AO2 - (E) 4x M12 (I)  
Prąd

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane techniczne

Napięcie robocze 24 V DC (20.4...28.8 V DC)

#### 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<sup>2</sup> (AWG 16)  
Wymiary (wys. × szer. × gł.) 109×12.9×76.5 mm

#### Wyjście

Rozdzielczość (analogowa) 15 bitów + znak  
Czas konwersji (analogowy) 200 μs (wszystkie kanały)  
Separacja galwaniczna 500 V DC między wejściami i komunikacją wewnętrzną  
Dokładność max. 0.5%

#### Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu max. 60 mA z systemu, max. 25 mA z zewnętrznego (UI), stan spoczynku  
Zasilanie modułu przez połączenie systemowe

#### Wyjścia prądowe

Zakres pomiarowy 0...20 mA, 4...20 mA  
Rezystor obciążeniowy max. 350 Ω

#### Diagnostyka

Stan komunikacyjny przez LED

Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę	na moduł
Ostrzeżenie aktyatora	na moduł przez LED i magistralę
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	4048879562881
eClass	27242601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH