

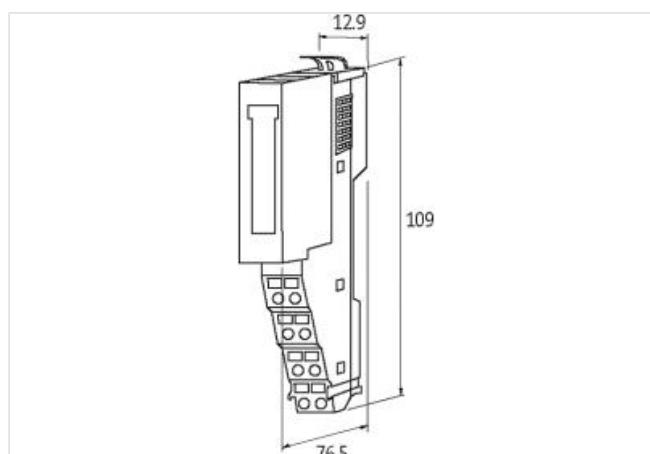
CUBE20S Analog output module AO2

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

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

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane handlowe**

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879562881
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC min.	20,4 V
Napięcie robocze DC maks.	28,8 V
Pobór prądu maks.	60 mA
zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Dane elektryczne | Wyjście

Obciążenie rezystancyjne maks.	350 Ω
Czas przetwarzania wyjścia analogowego	0,2 ms

Diagnozy	
Ostrzeżenie aktuatora	na moduł przez LED i magistralę
Diagnostyka	Under voltage
Diagnostyka przez magistralę	na moduł
Diagnostyka przez LED	na moduł i kanał
Diagnoza zwarciowa	tak
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych
Diagnoza przeciążenia	tak
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	tak
Galvanic separation input/input	tak
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	geschnappt
Suitable for mounting type	szyna nośna, (EN 60715)
Wysokość	109 mm
Szerokość	12,9 mm
Głębokość	76,5 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	0 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Temperatura przechowywania min.	-25 °C
Temperatura przechowywania maks.	70 °C
Typ przyłącza 2	
Typ przyłącza 1	Zasilanie
Typ przyłącza 2	Zasilanie
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Liczba biegunów	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Liczba biegunów	8
PIN 1	AO 0
PIN 2	AGND
PIN 5	AO 1
PIN 6	AGND