

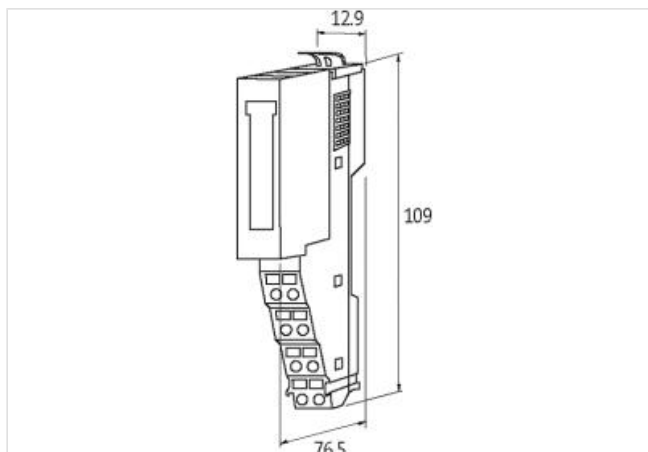
Cube20S AI4*16 BIT 0 .. 3000 ohm 2/3L.

Moduł rozszerzający

AI4 - (E) RTD 2-, 3-przewodowy

Wymaga mniej bajtów parametrów niż art. nr: 57265
dla oporników i temperatury[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	4048879424042
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85389099

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 V
Pobór prądu maks.	55 mA
zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Dane elektryczne | Wejście

Type input	Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, R 0...3000 Ω
Czas przetwarzania wejścia analogowego na kanał maks.	324,1 ms

Diagnozy

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
--------------------------------	------

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

Norma produktu	EN 61131-2
----------------	------------

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	+ AI 0
PIN 2	- AI 0
PIN 3	+ AI 2
PIN 4	- AI 2
PIN 5	+ AI 1
PIN 6	- AI 1
PIN 7	+ AI 3
PIN 8	- AI 3