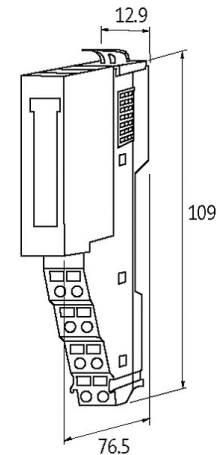


**Cube20S AI4\*16 BIT 0 .. 3000 ohm 2/3L.**

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 techniczne**

Napięcie robocze 24 V DC (EN 61131-2)

**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

**Wejście**

Typ połączenia 2-przewodowe (4 wejścia); 3-, 4-przewodowe (2 wejścia)  
Dokładność 0.7...1.4%  
Czas konwersji (analogowy) max. 4.2...324.1 ms, 50 Hz (na kanał)  
Rozdzielczość (analogowa) 15 bitów + znak  
Typ Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, R 0...3000 Ω

**Komunikacja wewnętrzna**

Pobór prądu max. 55 mA  
Zasilanie modułu przez połączenie systemowe

**Diagnostyka**

Stan komunikacyjny przez LED  
Diagnostyka przez LED na moduł i kanał  
Diagnostyka przez magistralę na moduł  
Monitorowanie - napięcie dolne tak  
Monitorowanie - bez napięcia nie

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

Przerwa dolna/górna granica przeciążenia	na kanał przez LED i magistralę
--	---------------------------------

Zwarcie i przeciążenie	tak
------------------------	-----

**Dane handlowe**

EAN	4048879424042
-----	---------------

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

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

Kod taryfy celnej	85389099
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	TH
------------------	----