

## Cube20S AI4\*16 Bit R/RTD 0...3000 ohm

12 Parameter bytes

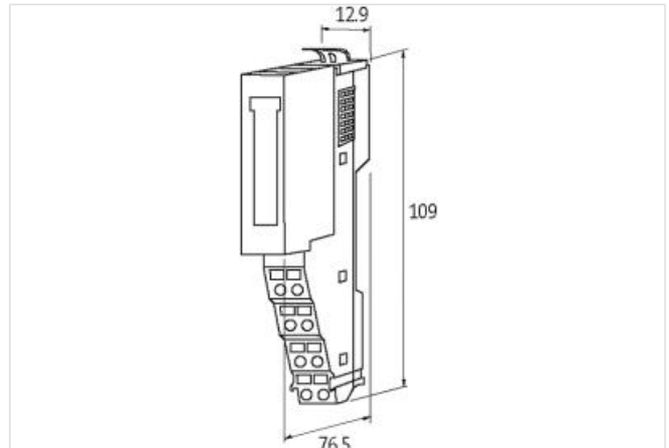
Modulo di espansione  
AI4 - (E) RTD a 2,3 fili  
richiede meno byte di parametro del cod. 57265  
per resistenza e temperatura

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente assorbita max	55 mA
alimentazione del modulo	via connessione di sistema

#### Dati elettrici | Ingresso

Type input	Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, R 0...3000 Ω
Tempo di conversione ingresso analogico per ciascun canale max	324,1 ms

#### Diagnosi

Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	si
<b>Protezione dei dispositivi   Elettrica</b>	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
<b>Dati meccanici   Dati di montaggio</b>	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	12,9 mm
Profondità	76,5 mm
<b>Caratteristiche ambientali   Climatiche</b>	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
<b>Standard di prodotto</b>	
Standard di prodotto	EN 61131-2
<b>Tipo di collegamento 2</b>	
Tipo di collegamento 1	Potenza
Tipo di collegamento 2	Potenza
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	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
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	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