

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

34 Parameter bytes

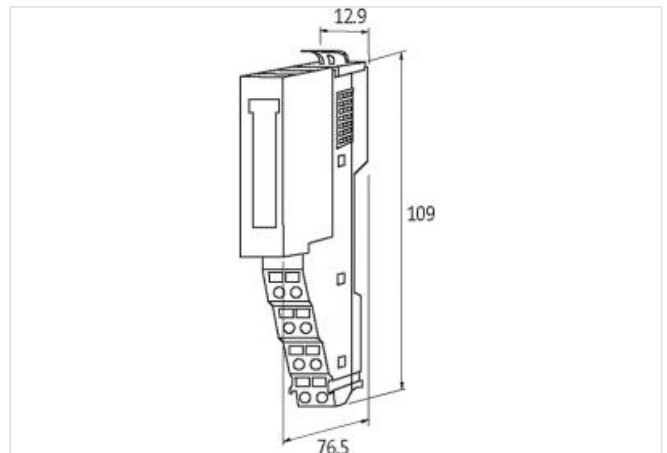
Modulo di espansione
AI4 - (E) RTD
per resistenza e temperatura

[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	4048879424035
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati elettrici | Alimentazione

Corrente assorbita max	75 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

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
------------------------------------	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	12,9 mm
Profondità	76,5 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

Tipo di collegamento 1

Tipo di collegamento 1	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