

Cube20S AI2*16 Bit TC 7 Byte

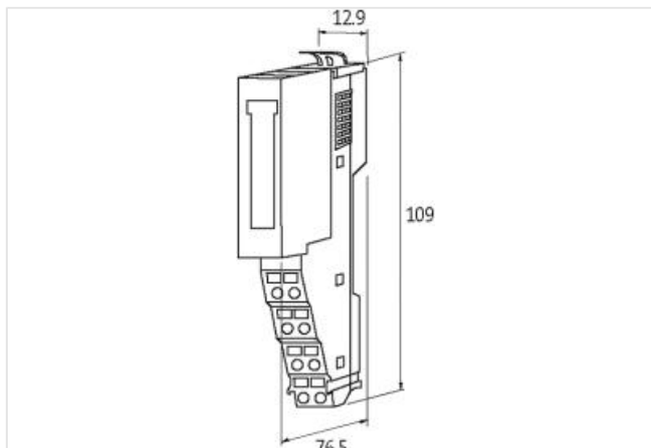
Modulo di espansione
AI2 - (E) TC 7 Byte
per termocoppie

[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	4048879423571
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	20,4 V
Tensione di esercizio CC max	28,8 V
Idle current external max.	30 mA
Corrente assorbita max	55 mA
alimentazione del modulo	via connessione di sistema

Dati elettrici | Ingresso

Type input	E, B, C, J, K, L, N, R, S, T
------------	------------------------------

Tempo di conversione ingresso analogico per
ciascun canale 84,2 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	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-20 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C

Tipo di collegamento 2

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	+ TC 0
PIN 2	- TC 0
PIN 5	+ TC 1
PIN 6	- TC 1