

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

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

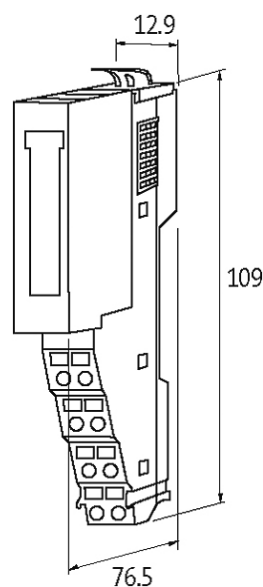


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



### Comunicazione interna

Alimentazione modulo	via connessione di sistema
Corrente assorbita	max. 55 mA

### Ingresso

Tempo di conversione	max. 4.2...324.1 ms, 50 Hz (per canale)
Tipo	Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, R 0...3000 Ω
Risoluzione (analogica)	15 Bit + sign
Accuratezza	0.7...1.4%
Connessione	2 fili (4 ingressi); 3, 4 fili (2 ingressi)

### Dati tecnici

Tensione d'esercizio	24 V DC (EN 61131-2)
----------------------	----------------------

### Dati generali

Grado di protezione	IP20
Connessione	Morsetti a molla plug-in: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	0...+60 °C (temp. di stoccaggio -25...+70 °C)
Dimensioni H x W x D	109x12.9x76.5 mm

### Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	no
Cortocircuito e sovraccarico	si
Rottura filo, limite superiore/inferiore	su canale tramite LED e BUS

### dati commerciali

EAN	4048879424042
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	TH