

## Cube20S AI2\*16 Bit I 0(4)...20mA

Modulo di espansione  
AI2 - (E) U  
Corrente

[Link al prodotto](#)

Immagine

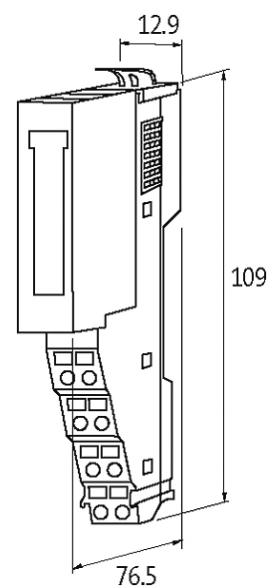


Immagine rappresentativa

Certificazioni



### Comunicazione interna

Alimentazione modulo	via connessione di sistema
Corrente assorbita	max. 60 mA da sistema, max. 15 mA esterna (UI)

### Ingresso

Tempo di conversione	240 $\mu$ s (tutti i canali)
Risoluzione (analogica)	15 Bit + sign
Accuratezza	max. 0.3%
Connessione	Ingresso di corrente differenziale

### 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

### Ingresso di corrente

Carico	max. 60 $\Omega$ (EN 61131-2)
Range di misura	0...20 mA, 4...20 mA

### 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	per modulo tramite LED e BUS

### dati commerciali

EAN	4048879423540
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	TH