

Cube20S AO2*16 Bit U 0...10 V

Modulo di espansione
AO2 - (E) U
Tensione

[Link al prodotto](#)

Immagine

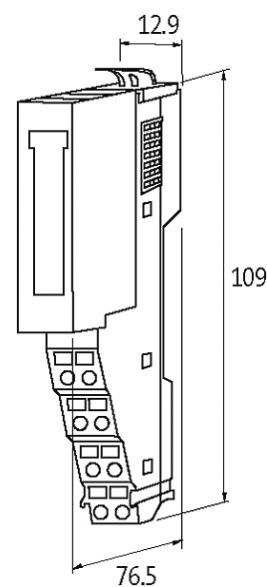


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Comunicazione interna

Alimentazione modulo	via connessione di sistema
Corrente assorbita	max. 60 mA da sistema, max. 25 mA esternamente (UI), a vuoto

Dati generali

Grado di protezione	IP20
Connessione	Morsetti a molla plug-in: max. 1.5 mm ² (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

Uscita

Tempo di conversione	200 µs (tutti i canali)
Risoluzione (analogica)	15 Bit + sign
Accuratezza	max. 0.5%
Separazione galvanica	500 V DC tra ingressi e comunicazione interna

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
Allarme attuatore	per modulo tramite LED e BUS
Rottura filo, limite superiore/inferiore	per modulo tramite LED e BUS

Uscita di tensione

Carico	5 kΩ
Range di misura	0...10 V

dati commerciali

EAN	4048879424455
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	TH