

## Cube20S AI4\*16 Bit U 0...10V

Modulo di espansione AI4 - (E) U Tensione

## Link al prodotto

## Immagine



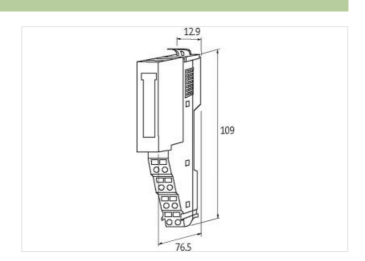


Immagine rappresentativa





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	4048879423748
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici   Alimentazione	
Idle current external max.	25 mA
Corrente assorbita max	60 mA
alimentazione del modulo	via connessione di sistema
Dati elettrici   Ingresso	
Resistenza all'ingresso	200 kΩ
Tempo di conversione ingresso analogico per ciascun canale	0,48 ms
Diagnosi	
Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-11



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 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	+ AI 0
PIN 2	- AI 0
PIN 3	+ AI 2
PIN 4	- Al 2
PIN 5	+ AI 1
PIN 6	- Al 1
PIN 7	+ AI 3
PIN 8	- AI 3