

CUBE67 modulo I/O compatto

4 ingressi analogici

Modulo compatto

AI4 - (C) 4× M12 (RTD)

per resistenza e temperatura

Parti metalliche: acciaio inox

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

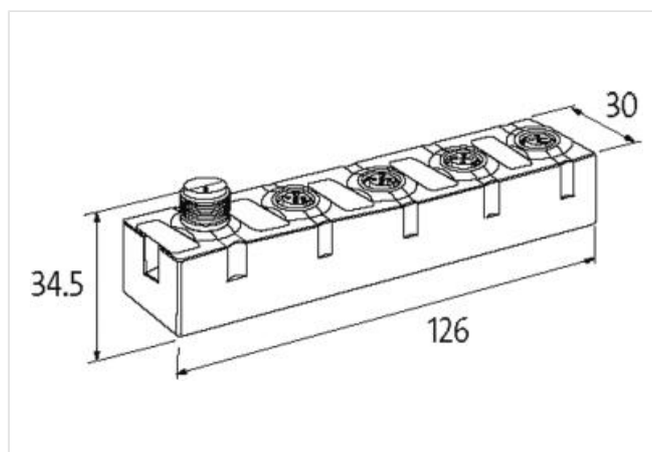
Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879044790
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati elettrici | Alimentazione

Corrente assorbita max	50 mA
Corrente cumulativa UA max	4 A
Corrente cumulativa US max	4 A

Dati elettrici | Ingresso

Tipo sensore	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, 0...3000 Ohm, R
Tempo di conversione ingresso analogico per ciascun canale	58 ms

Diagnosi

Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
-------------------	-----------------------------

Diagnostica	Nessuna tensione, Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
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)	IP67
------------------------------------	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Suitable for mounting type	Fissaggio a vite con 2 fori
Altezza	126 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	34,5 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	75 °C

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	0-3
Tipo di collegamento 2	Bus In
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	RD
PIN 2	RD
PIN 3	WH
PIN 4	WH
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V