

CUBE67 modulo I/O compatto

4 ingressi analogici

Modulo compatto

A14 - (C) 4x M12 (U)

Tensione

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)

Immagine

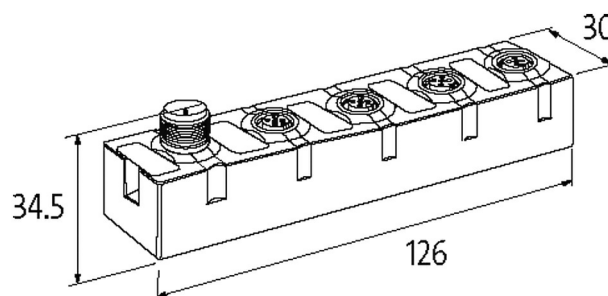


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati generali

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Dimensioni HxLxP	126x30x34.5 mm

Ingresso

Tempo di conversione	circa 2 ms (per canale)
Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Risoluzione (analogica)	15 Bit + sign
Accuratezza	max. ±0.5% (dal valore finale dell'intervallo)

Comunicazione interna

Corrente assorbita	max. 50 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
Ingressi di tensione	
Resistenza all'ingresso	circa 1 M Ω , ingresso differenziale
Range di misura	± 10 V DC, 0...10 V DC
Conessioni	
Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2x 4 A)
Ingressi I/O	M12 (femmina) 5 poli, A-code
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Rottura filo, limite superiore/inferiore	su canale tramite LED e BUS
dati commerciali	
EAN	4048879048262
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE