

CUBE67 modulo I/O compatto

4 uscite analogiche

Modulo compatto

AO4 - (C) 4x M12 (I)

Corrente

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)

Immagine

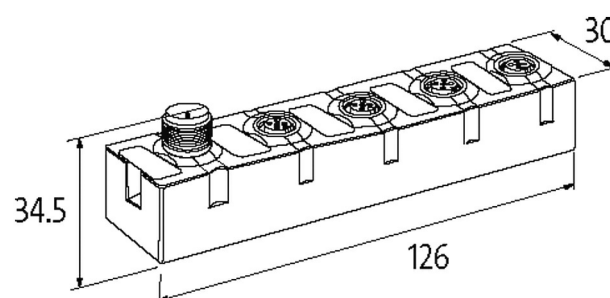
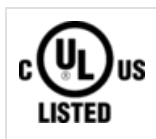


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ulteriori informazioni

Tecnologie bus

Dati generali

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

Uscita

Tensione d'alimentazione	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Risoluzione (analogica)	11 Bit
Tempo di conversione	circa 1 ms (per canale)

Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 1.6 A (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Accuratezza	max. $\pm 0.5\%$ (dal valore finale dell'intervallo)

Comunicazione interna

Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
Corrente assorbita	max. 50 mA

Uscite di corrente

Range di misura	0...20 mA, 4...20 mA
Carico	max. 500 Ω

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
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Rottura filo, limite superiore/inferiore	su canale tramite LED e BUS
Cortocircuito e sovraccarico	si

dati commerciali

EAN	4048879048231
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE