

## CUBE67 modulo I/O espansione

4 ingressi analogici - corrente

Modulo di espansione

A14 - (E) 4× M12 (I)

Corrente

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

Custodia pressofusa.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

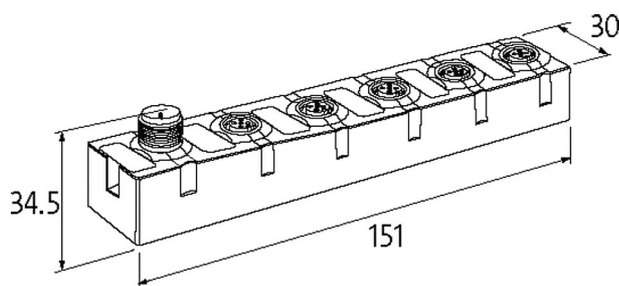


Immagine rappresentativa

#### 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 H×L×P	150×30×34.5 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
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)

#### Ingresso di corrente

Carico	circa 300 Ω, ingresso differenziale
Range di misura	0...20 mA, 4...20 mA

Conessioni	
Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2× 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	4048879288057
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE