

## CUBE67 modulo I/O compatto

4 uscite analogiche

Modulo compatto

AO4 - (C) 4x M12 (U)

Tensione

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

Custodia pressofusa.

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

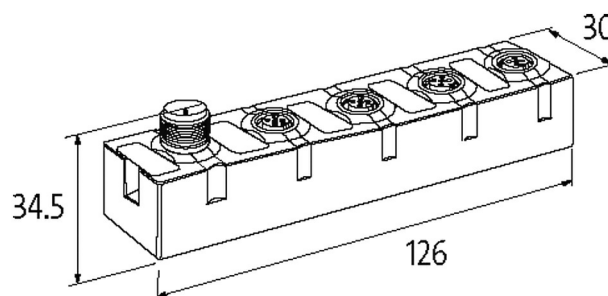


Immagine rappresentativa

#### 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

#### Uscita

Tensione d'alimentazione	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
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
Risoluzione (analogica)	11 Bit + sign
Accuratezza	max. ±0.5% (dal valore finale dell'intervallo)

#### Comunicazione interna

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Corrente assorbita	max. 50 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
<b>Uscita di tensione</b>	
Carico	min. 500 $\Omega$
Range di misura	$\pm 10$ V DC, 0...10 V DC
<b>Conessioni</b>	
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
<b>Diagnostica</b>	
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
<b>dati commerciali</b>	
EAN	4048879048248
eClass	27242601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE