

## CUBE67 elettrov., modulo d'espansione

24 uscite digitali per Festo MPA-L

Modulo di espansione

DO24 - Valve (E) 0.5 m

Connettore multipolare (0.5 A)

FESTO - MPA-L

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

Custodia pressofusa.

### Link al prodotto

#### Immagine

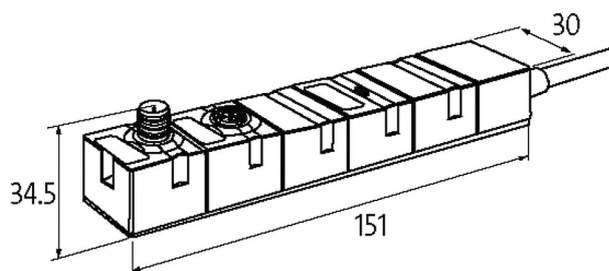


Immagine rappresentativa

#### Certificazioni



#### Dati generali

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Dimensioni HxLxP	150x30x34.5 mm
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)

#### Uscita

Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Corrente per uscita	max. 0.5 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)

#### Cavi

N°/diametro del filo	18x 0.25 mm <sup>2</sup>
Materiale (rivestimento)	PVC
Lunghezza cavo	0.5 m

#### 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)

#### 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	FESTO - MPA-L

#### Diagnostica

Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	per canale tramite BUS

#### dati commerciali

EAN	4048879517782
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE