

## CUBE67 I/O interf. conn. elv. mod. compatto

8 uscite digitali passive safety

Modulo compatto - Safety  
DO8 - Valve (C) 0.5 m (K3)  
Connettore multipolare (0.5 A)  
FESTO - CPV (SUB-D9)

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

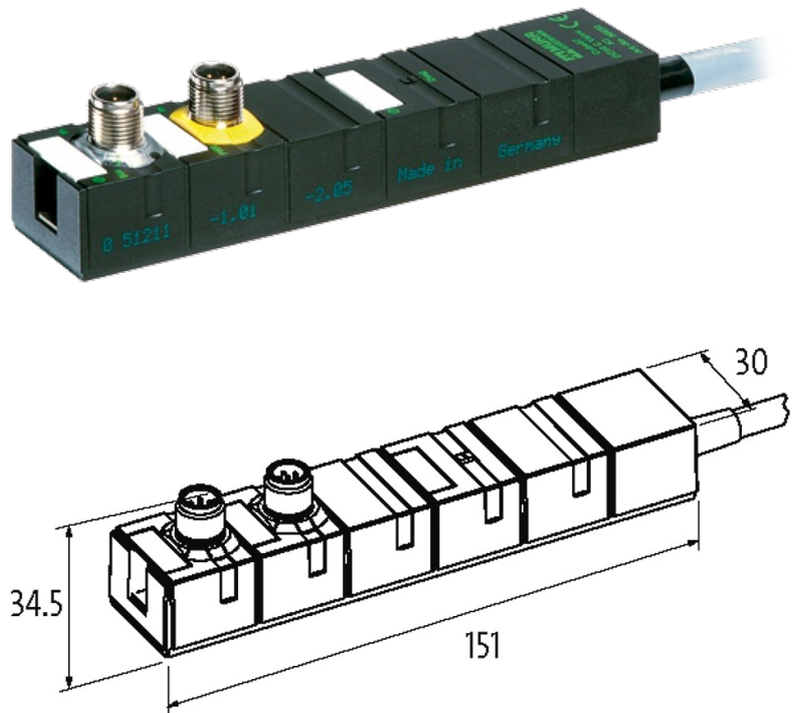


Immagine rappresentativa

#### Comunicazione interna

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

#### Connessioni

Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 1×4 A) / attuatori tramite cavo esterno (max. 4×2 A)
Ingressi I/O	FESTO - CPV (SUB-D9)

**Cavi**

N°/diametro del filo	4x4x0.14 mm <sup>2</sup>
Materiale (rivestimento)	PVC, cross-link safe
Lunghezza cavo	0.5 m

**Dati generali**

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)
Dimensioni H x W x D	150x30x34.5 mm

**Uscita**

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

**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	4048879324618
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
paese di origine	DE