

## CUBE67 DO32 E Valve Vesta

Modulo di espansione  
DO32 - Valve (E) 0.5 m  
Connettore multipolare (0.5 A)  
VESTA (SUB-D37)

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

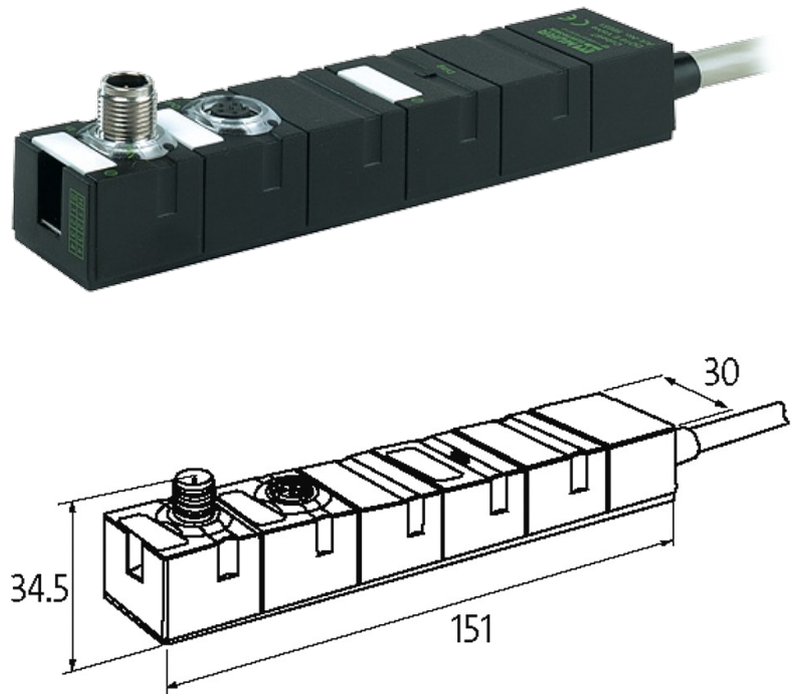


Immagine rappresentativa

#### Comunicazione interna

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

#### Connessioni

Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2x4 A)
Ingressi I/O	VESTA (SUB-D37)

#### Cavi

N°/diametro del filo	36 x 0.14 mm <sup>2</sup>
Materiale (rivestimento)	PVC

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...+75 °C)

Dimensioni H x W x D 150x30x34.5 mm

**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)

**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 4048879044967

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE