

CUBE67 controllo batteria elv. mod. espans.

16 uscite digitali per Metal Work HDM

Modulo di espansione

DO16 - Valve (E) 0.6 m

HDM (SUB-D25)

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)

Immagine

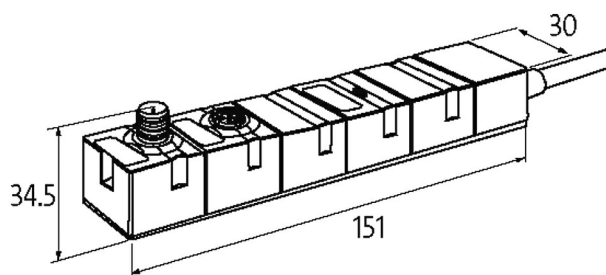
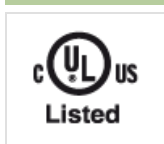


Immagine rappresentativa

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. 0.05 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico) |

Cavi

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| N°/diametro del filo | 18x 0.25 mm ² |
| Materiale (rivestimento) | PVC |
| Lunghezza cavo | 0.6 m |

Comunicazione interna

| | |
|--------------------|------------|
| Corrente assorbita | max. 50 mA |
|--------------------|------------|

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

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. 2× 4 A) |
| Ingressi I/O | HDM (SUB-D25) |

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 | 4048879045216 |
| eClass | 27242604 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| paese di origine | DE |