

CUBE67 modulo I/O espans. interf. x c. elv.

per sensore Euchner ID

Modulo di espansione

DIO8 - (E) 0.2 m (M12)

per sensore EUCHNER ID

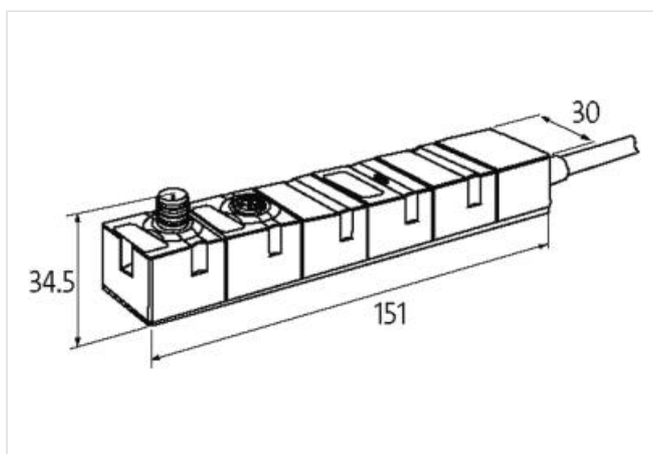
Ingressi/uscite digitali (multifunzione)

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879044882 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|-----------------------------|------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tensione di esercizio US CC | 24 V |
| Tensione di esercizio UA CC | 24 V |
| Corrente assorbita max | 30 mA |
| Corrente cumulativa UA max | 4 A |
| Corrente cumulativa US max | 4 A |

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-05-25

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Tel. +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

| Dati elettrici Ingresso | |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| Type input | EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR |
| Filtro per tempo di ingresso | 1 ms |
| Capacità di corrente max | 0,2 A |
| Dati tecnici Comunicazione industriale | |
| Parametrabilità canali I/O | Diagnoseeingang, Ingresso, Uscita |
| Diagnosi | |
| Allarme attuatore | per canale tramite BUS |
| Diagnostica | Nessuna tensione, Under voltage |
| Diagnostica tramite BUS | per modulo e canale |
| Diagnostica tramite LED | per modulo |
| Diagnosi di cortocircuito | si |
| Indicatore LED | Connessione Ethernet/traffico dati |
| Diagnosi di sovraccarico | si |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP67 |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Suitable for mounting type | Fissaggio a vite con 2 fori |
| Altezza | 150 mm |
| Larghezza | 30 mm |
| Profondità | 34,5 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | 0 °C |
| Temperatura di esercizio max | 55 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 75 °C |
| Tipo di collegamento 3 | |
| Tipo di collegamento 1 | Bus In |
| Tipo di collegamento 2 | Bus In |
| Tipo di collegamento 3 | Bus Out |
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | A |
| N. di poli | 6 |
| PIN 1 | 24 V DC (UA) |
| PIN 2 | 24 V DC (US) |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Bus internal |
| PIN 5 | Bus internal |
| PIN 6 | 0 V |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | A |
| N. di poli | 8 |
| PIN 1 | 0 V |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | In A |
| PIN 4 | In B (RD) |
| PIN 5 | In C |

| | |
|--------------------------|--------------|
| PIN 6 | In D |
| PIN 7 | Skip (Out) |
| PIN 8 | Skip (In) |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | nero |
| Codifica | A |
| N. di poli | 6 |
| PIN 1 | 24 V DC (UA) |
| PIN 2 | 24 V DC (US) |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | Bus internal |
| PIN 5 | Bus internal |
| PIN 6 | 0 V |