

**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**

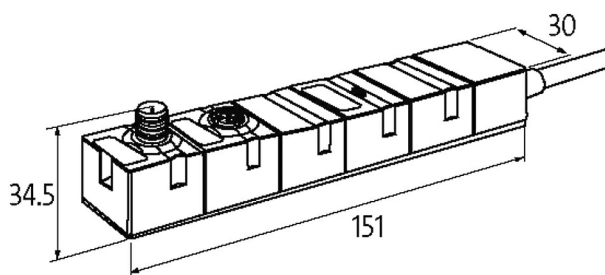


Immagine rappresentativa

Dati 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 HxLxP	150x30x34.5 mm
Uscita	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Corrente per uscita	EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR
Ingresso	
Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA
Tipo	EUCHNER Type CIT 3PL1M30-STR
Filtro d'ingresso	1 ms
Cavi	
N°/diametro del filo	8x 0.25 mm <sup>2</sup>
Materiale (rivestimento)	PUR
Lunghezza cavo	0.2 m
Comunicazione interna	
Corrente assorbita	max. 30 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

Indicatore LED US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

**Parametrizzazione**

Canali I/O Input/Output

**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 M12 (maschio) 5 poli, A-code

**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 4048879044882

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85444290

paese di origine DE