

## Scheda tecnica dati

### Cassetta di derivazione

Cod. art.: 50130599  
MD 7XXP-11-88IO3-K100

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici
- Comando e visualizzazione
- Accessori



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati elettrici

#### Ingressi

Elemento di commutazione	PNP
--------------------------	-----

#### Dati di potenza

Corrente totale	10 A
-----------------	------

#### Dati di ingresso logica

Tensione nominale di ingresso $U_N$	24 V CC
-------------------------------------	---------

### Collegamento

#### Collegamento master

Tipo di collegamento	Cavo
Funzione	Collegamento al comando
Lunghezza cavo	10.000 mm

#### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	3 pezzo(i)
Sezione del conduttore	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Colore della guaina	Grigio
Schermato	No
Senza silicone	No
Modello di cavo	Cavo di collegamento (aperto da un lato)
Diametro del cavo (esterno)	8,6 mm
Lunghezza cavo	10.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Isolamento del conduttore	PVC
Idoneità per catena portacavi	Si
Velocità di traslazione	Max. 2 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizzontale e accelerazione max. di 10 m/s <sup>2</sup>
Resistenza della guaina esterna	Resistenza all'idrolisi e ai microbi, buona resistenza alle sostanze chimiche, all'olio e alla benzina ai sensi della VDE 0472 paragrafo 803 test B, con ritardo di propagazione della fiamma secondo UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

#### Collegamenti cassetta di derivazione

Numero di collegamenti	8 pezzo(i)
Grandezza della filettatura	M8
Numero di poli	3 poli
Codifica	Codifica A
Tipo	femile
Materiale	Plastica
Materiale della guarnizione O-ring	TPU
Materiale dei contatti	Dorato
Corrente di funzionamento per contatto	2 A

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	30 mm x 35 mm x 132 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	1.184 g
Coppia di serraggio viti	0 N·m
Cicli di curvatura	2.000.000 pezzo(i)
Raggio di curvatura posa flessibile, min.	Min. 12 x diametro del cavo

### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
-------------------------	-----

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-5 ... 70 °C
-------------------------------------	--------------

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67 IP 65
Omologazioni	c UL US

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ECLASS 14.0	27440108
ECLASS 15.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Cavo
Numero di conduttori	3 conduttori



## Accessori

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.