

Scheda tecnica dati

Cassetta di derivazione

Cod. art.: 50130611
MD 7XXP-11-82IO4-12

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- 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 | 1,5 A |
|-----------------|-------|

Dati di ingresso logica

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

Collegamento

Collegamento master

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Funzione | Collegamento al comando |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Numero di poli | 12 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Tipo | male |

Collegamenti cassetta di derivazione

| | |
|--|------------|
| Numero di collegamenti | 8 pezzo(i) |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Numero di poli | 4 poli |
| Codifica | Codifica A |
| Tipo | female |
| Materiale | Plastica |
| Materiale della guarnizione O-ring | TPU |
| Materiale dei contatti | Dorato |
| Corrente di funzionamento per contatto | 1,5 A |

Dati meccanici

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Forma costruttiva | Cubica |
| Dimensioni (P x H x L) | 50 mm x 31 mm x 150 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Peso netto | 150 g |
| Coppia di serraggio viti | 1 N·m |

Comando e visualizzazione

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

Dati ambientali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -20 ... 60 °C, In funzione del cavo collegato |
|-------------------------------------|---|

Certificazioni

| | |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 67 |
|---------------------|-------|

| | |
|--|-------|
| | IP 65 |
|--|-------|

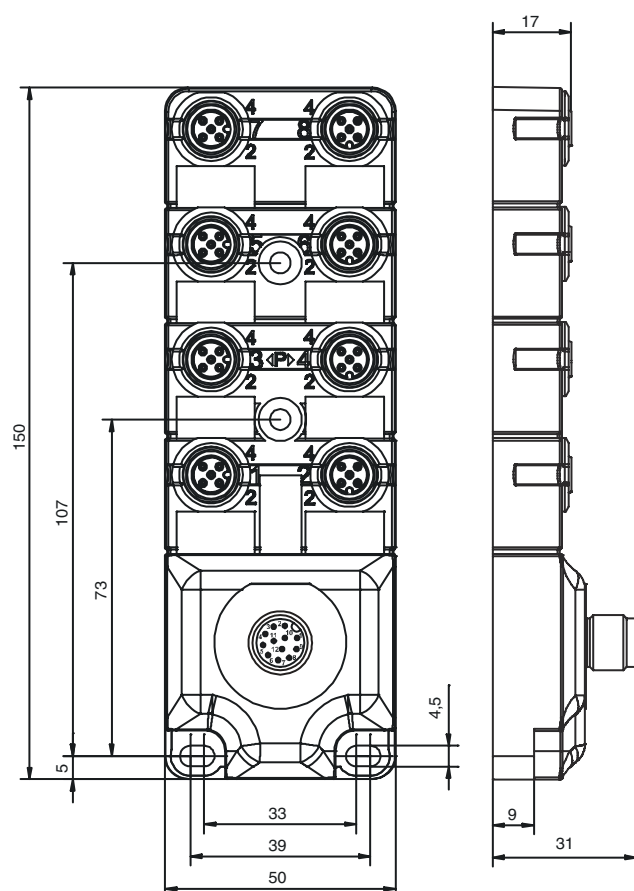
| | |
|--------------|---------|
| Omologazioni | c UL US |
|--------------|---------|

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85369010 |
| 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 |
| ETIM 5.0 | EC002585 |
| ETIM 6.0 | EC002585 |
| ETIM 7.0 | EC003558 |
| ETIM 8.0 | EC002585 |
| ETIM 9.0 | EC002585 |

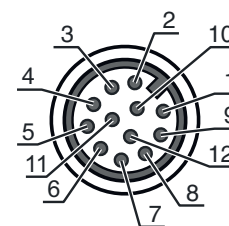
Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



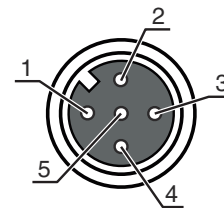
Collegamento elettrico

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|-----------------------|
| 1 | Slot 1-8 / contatto 1 |
| 2 | Slot 1-8 / contatto 3 |
| 3 | Slot 1 /contatto 4 |
| 4 | Slot 2 /contatto 4 |
| 5 | Slot 5 /contatto 4 |
| 6 | Slot 3 /contatto 4 |
| 7 | Slot 7 /contatto 4 |
| 8 | Slot 4 /contatto 4 |
| 9 | Slot 6 /contatto 4 |
| 10 | Slot 8 /contatto 4 |
| 11 | Slot 1 /contatto 2 |
| 12 | Slot 2 /contatto 2 |

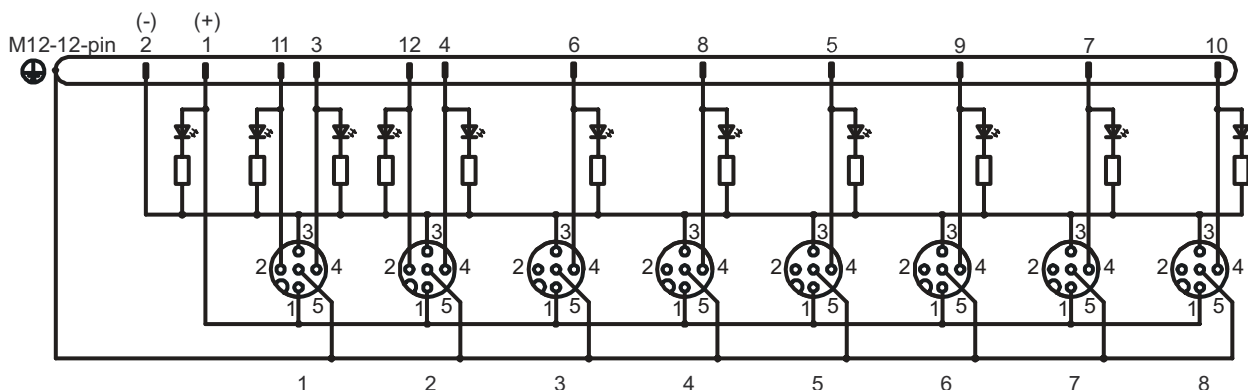


Collegamento elettrico

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1 | + |
| 2 | n.c. |
| 3 | - |
| 4 | Segnale 1 (NO) |
| 5 | PE |



Schemi elettrici



Comando e visualizzazione


| LED | Display | Significato |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 | Verde, costantemente acceso | Tensione di esercizio presente |
| 2 | Giallo, luce permanente | Segnale 1 |

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--|-----------|--------------------|----------------------|---|
|  | 50130282 | KD S-M12-CA-P1-050 | Cavo di collegamento | Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR |

Generalità

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---|-----------|--------------|---------------------------|--|
|  | 50134480 | CAP M12K-Set | Cappuccio di collegamento | Tipo: Cappuccio di chiusura per slot liberi Grandezza della filettatura: M12 Materiale: Plastica |

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.