

Scheda tecnica dati

Cassetta di derivazione

Cod. art.: 50130608
MD 7XXP-11-82IO5-13

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 Connettore circolare

Funzione Collegamento al comando

Grandezza della filettatura M23

Numero di poli 19 poli

Codifica Codifica A

Tipo male

Collegamenti cassetta di derivazione

Numero di collegamenti 8 pezzo(i)

Grandezza della filettatura M12

Numero di poli 5 poli

Codifica Codifica A

Tipo female

Materiale Plastica

Materiale della guarnizione O-ring TPU

Materiale dei contatti Dorato

Corrente di funzionamento per contatto 4 A

Dati meccanici

Forma costruttiva Cubica

Dimensioni (P x H x L) 50 mm x 36,5 mm x 150 mm

Materiale dell'alloggiamento Plastica

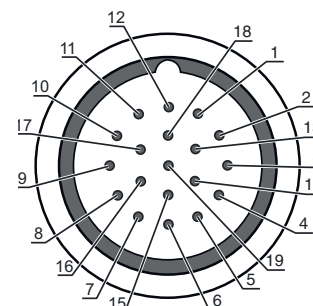
Peso netto 190 g

Coppia di serraggio viti 1 N·m

Collegamento elettrico

Pin Assegnazione dei pin

1	Slot 8 / contatto 4
2	Slot 6 / contatto 4
3	Slot 4 / contatto 4
4	Slot 2 / contatto 2
5	Slot 2 / contatto 4
6	Slot 1-8 / contatto 3
7	Slot 1 / contatto 2
8	Slot 3 / contatto 2
9	Slot 5 / contatto 2
10	Slot 7 / contatto 2
11	Slot 7 / contatto 4
12	Slot 1-8 / contatto 5
13	Slot 6 / contatto 2



Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione LED

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -20 ... 70 °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

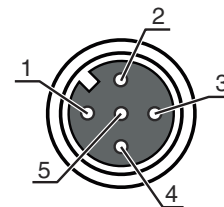
Collegamento elettrico

Pin Assegnazione dei pin

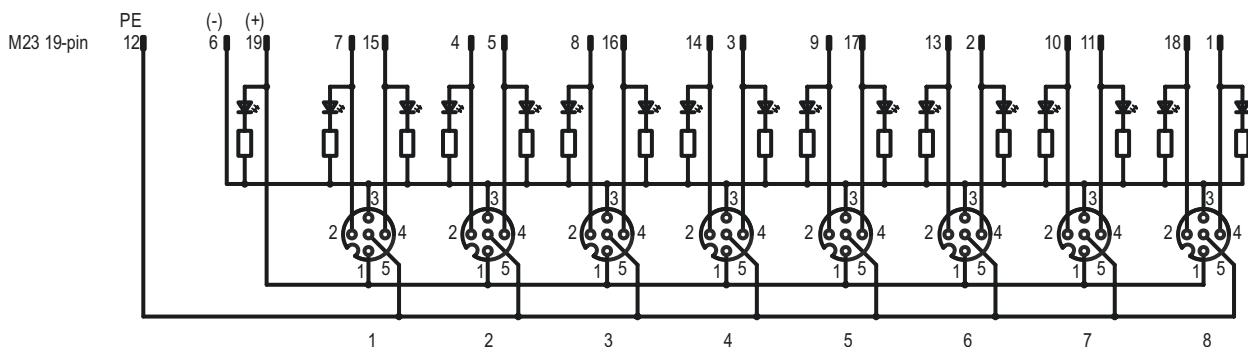
14	Slot 4 /contatto 2
15	Slot 1 /contatto 4
16	Slot 3 /contatto 4
17	Slot 5 /contatto 4
18	Slot 8 /contatto 2
19	Slot 1-8 / contatto 1

Pin Assegnazione dei pin

1	+
2	Segnale 2 (NC)
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
3	Bianco, luce permanente	Segnale 2

Accessori


Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50134971	KD U-M23-JA-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M23, Assiale, female, Codifica A, 19 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50134976	KD U-M23-JW-P1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M23, Angolare, female, Codifica A, 19 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No 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

Avviso



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