

Scheda tecnica dati

Cassetta di derivazione

Cod. art.: 50130610
MD 7XXP-11-42IO5-12

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	4 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	1,5 A
--	-------

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
-------------------	--------

Dimensioni (P x H x L)	50 mm x 31 mm x 100 mm
------------------------	------------------------

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
------------------------------	----------

Peso netto	105 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
----------	----------

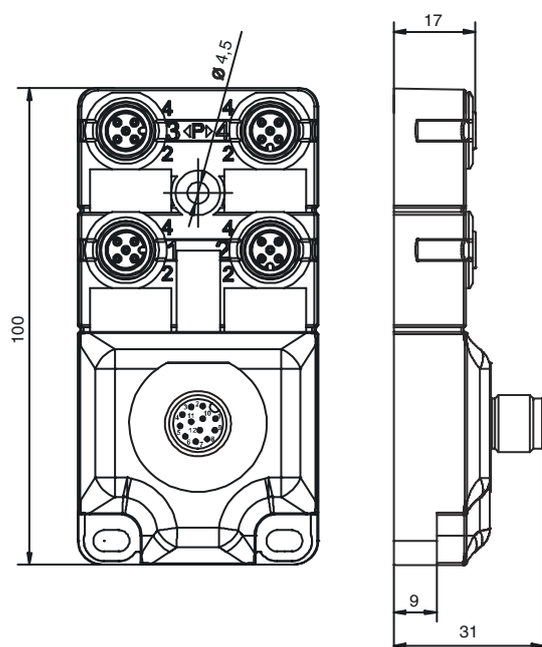
ETIM 7.0	EC003558
----------	----------

ETIM 8.0	EC002585
----------	----------

ETIM 9.0	EC002585
----------	----------

Disegni quotati

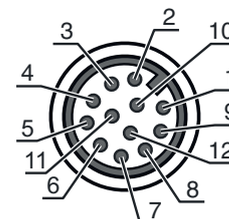
Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

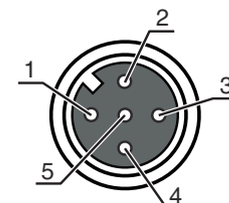
Pin Assegnazione dei pin

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

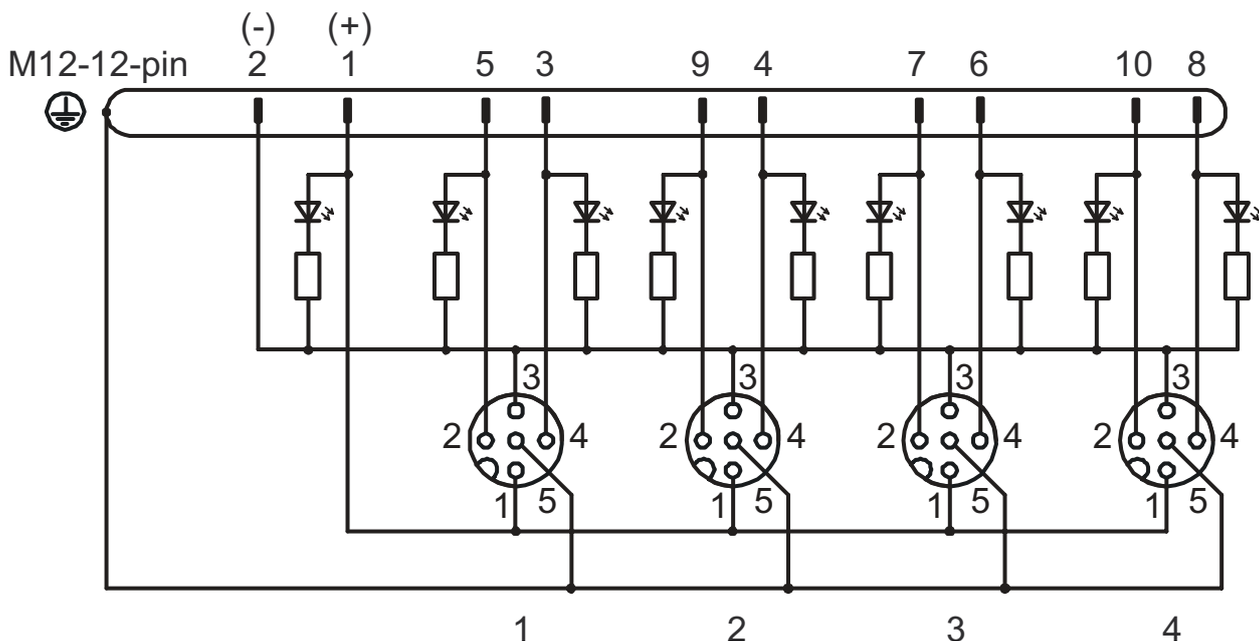


Pin Assegnazione dei pin

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
	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: Si 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.