

Karta danych technicznych Rozdzielacz

Nr art.: 50130611

MD 7XXP-11-82IO4-12



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Obsługa i wskazanie
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane elektryczne

Sygnal przełączający	PNP
----------------------	-----

Parametry wydajnościowe

Prąd łączny	1,5 A
-------------	-------

Dane wejściowe układu logicznego

Wejściowe napięcie znamionowe U_N	24 V DC
-------------------------------------	---------

Przylącze

Przylącze główne

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Funkcja	Połączenie z układem sterowania
Rozmiar gwintu	M12
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Typ	male

Przylącza rozdzielacza

Liczba przylączy	8 Piece(s)
Rozmiar gwintu	M12
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Typ	female
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał uszczelki o-ring	TPU
Materiał styków	pozłacane
Prąd roboczy na każdy styk	1,5 A

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wymiar (B x H x L)	50 mm x 31 mm x 150 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	150 g
Moment dokręcania śrub	1 N·m

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
------------------	-----

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-20 ... 60 °C, w zależności od podłączonego przewodu
--	--

Certyfikaty

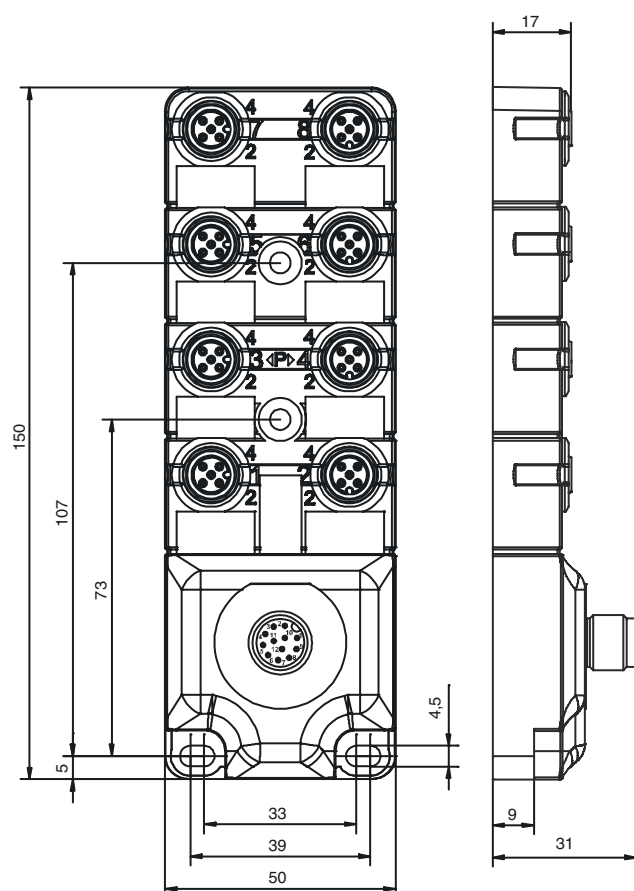
Stopień ochrony	IP 65
	IP 67
Dopuszczenia	c UL US

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
eCl@ss 10.0	27440108
eCl@ss 11.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585

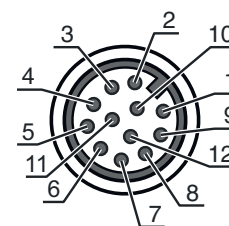
Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



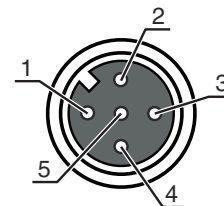
Przyłącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	Port 1-8 / styk 1
2	Port 1-8 / styk 3
3	Port 1 / styk 4
4	Port 2 / styk 4
5	Port 5 / styk 4
6	Port 3 / styk 4
7	Port 7 / styk 4
8	Port 4 / styk 4
9	Port 6 / styk 4
10	Port 8 / styk 4
11	Port 1 / styk 2
12	Port 2 / styk 2

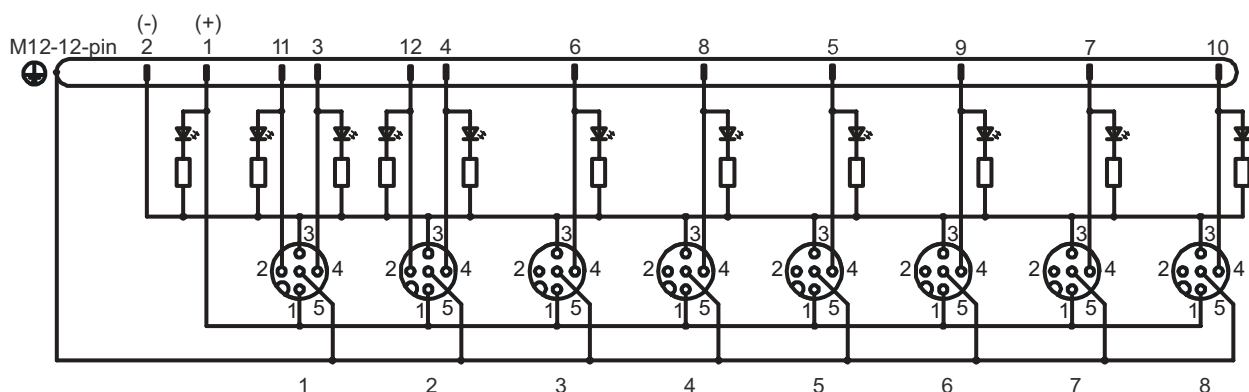


Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	+
2	n.c.
3	-
4	Sygnal 1 (NO)
5	PE



Schemat elektryczny




Obsługa i wskazanie


LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, światło ciągłe	Napięcie robocze przyłożone
2	żółty, światło ciągłe	Sygnal 1

Akcesoria

Technika przyłączeniowa – przewody przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Przewód przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50134480	CAP M12K-Set	Przykrywka przylącza	Rodzaj: Pokrywka zamykająca na wolne sloty Rozmiar gwintu: M12 Materiał: Tworzywo sztuczne

Akcesoria

Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.