

Karta danych technicznych

Rozdzielacz

Nr art.: 50130994

MD 7XXP-11-82IO5-FK



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

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



Dane techniczne

Dane elektryczne

Wejścia

Element przełączający	PNP
-----------------------	-----

Parametry wydajnościowe

Prąd łączny	≤ 2 x 8 A
-------------	-----------

Dane wejściowe układu logicznego

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

Przylącze

Przylącze główne

Rodzaj przylącza	Zaciski
Funkcja	Połączenie z układem sterowania
Liczba pinów	21 -pin
Materiał pokrywki	Polibutylen (PBT)

Przylącza rozdzielacza

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

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	50 mm x 15 mm x 150 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	210 g

Obsługa i wskazanie

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

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... 70 °C
-------------------------------------	---------------

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
-----------------	-------

	IP 67
--	-------

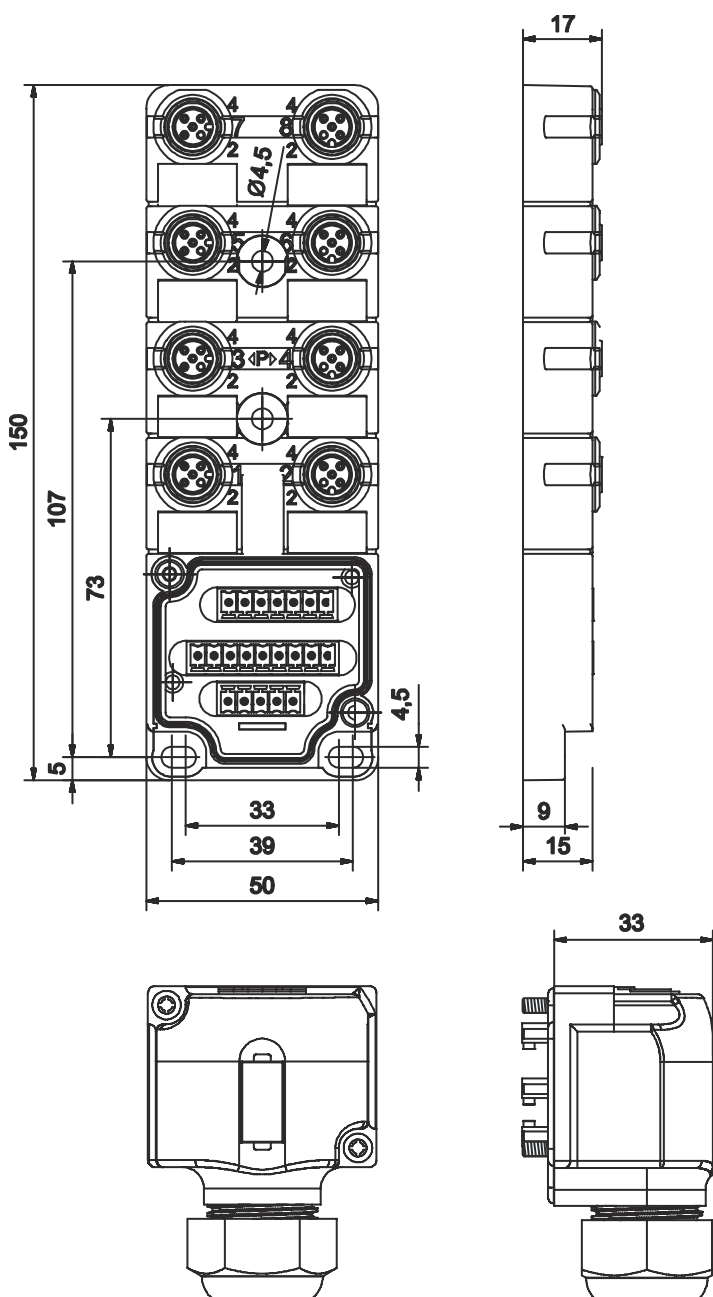
Dopuszczenia	c UL US
--------------	---------

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Zaciski
Liczba pinów	21 -pin

Przylącze elektryczne

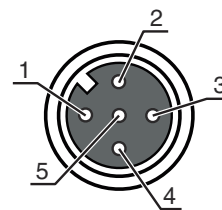
Zaciski

Przypisanie

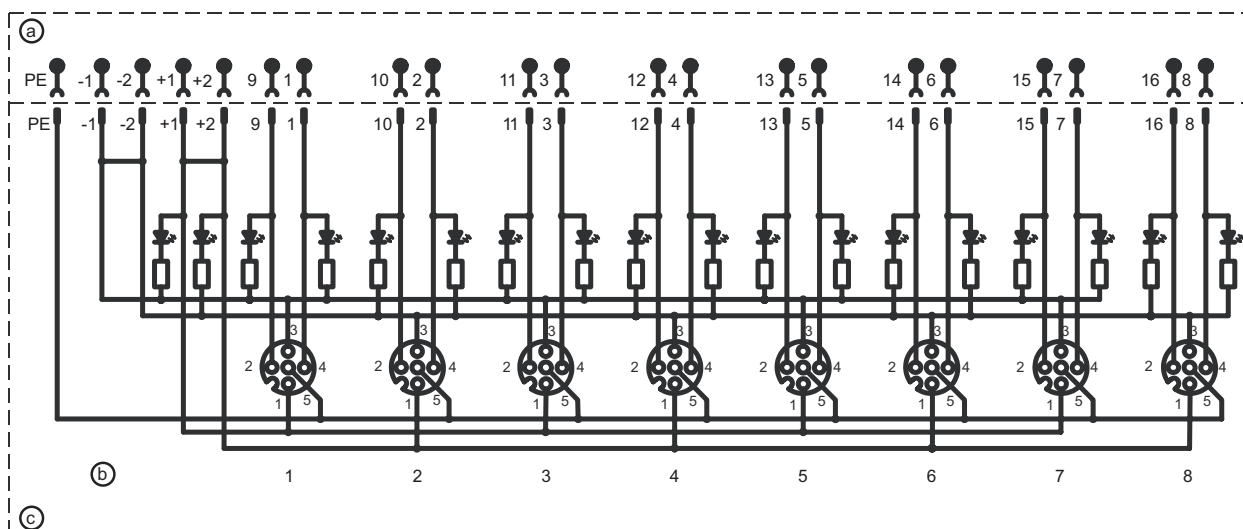
9	Port 1 / styk 2
10	Port 2 / styk 2
11	Port 3 / styk 2
12	Port 4 / styk 2
13	Port 5 / styk 2
14	Port 6 / styk 2
16	Port 8 / styk 2
1	Port 1 / styk 4
2	Port 2 / styk 4
3	Port 3 / styk 4
4	Port 4 / styk 4
+1	Port 1-8 / styk 1
+2	Port 1-8 / styk 1
-1	Port 1-8 / styk 3
-2	Port 1-8 / styk 3
PE	Port 1-8 / styk 5
5	Port 5 / styk 4
6	Port 6 / styk 4
7	Port 7 / styk 4
8	Port 8 / styk 4
15	Port 7 / styk 2

Pin Obsadzenie pinów

1	+
2	NC(2)
3	-
4	NO(2)
5	PE



Schemat elektryczny




- a Pokrywa przylącza
- b Gniazdo wtykowe
- c Obudowy podstawowe

Obsługa i wskazanie

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

Akcesoria

Ogólne

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

Wskazówka



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