

Karta danych technicznych

Rozdzielacz

Nr art.: 50130608

MD 7XXP-11-82IO5-13



Treść

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



Dane techniczne

Dane elektryczne

Wejścia

Element przełączający PNP

Parametry wydajnościowe

Prąd łączny 10 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 M23
 Liczba pinów 19 -pin
 Kodowanie Z kodowaniem A
 Typ male

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 pozłacane
 Prąd roboczy na każdy styk 4 A

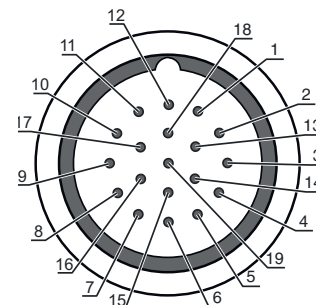
Dane mechaniczne

Konstrukcja prostopadłościenny
 Wymiar (szer. x wys. x dł.) 50 mm x 36,5 mm x 150 mm
 Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
 Masa netto 190 g
 Moment dokręcania śrub 1 N·m

Przylącze elektryczne

Pin Obsadzenie pinów

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



Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania LED

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -20 ... 70 °C, w zależności od podłączonego przewodu

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

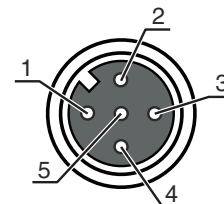
Przylącze elektryczne

Pin Obsadzenie pinów

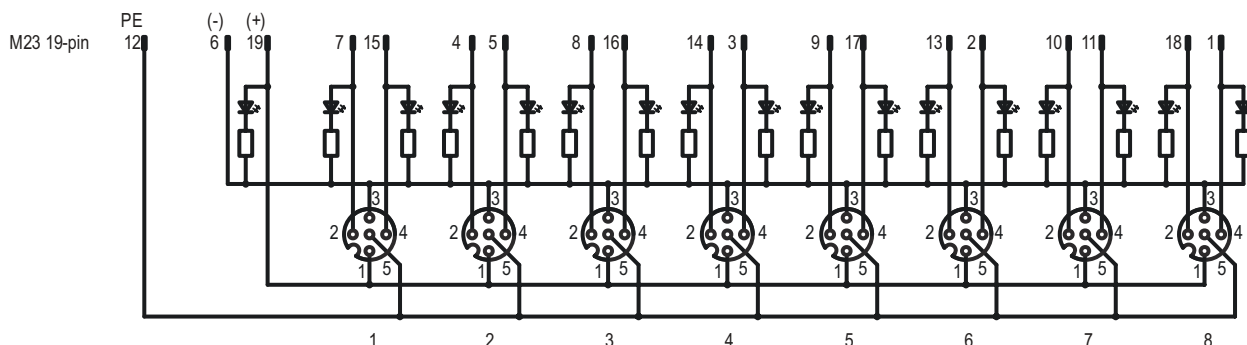
14	Port 4 / styk 2
15	Port 1 / styk 4
16	Port 3 / styk 4
17	Port 5 / styk 4
18	Port 8 / styk 2
19	Port 1-8 / styk 1

Pin Obsadzenie pinów

1	+
2	Sygnal 2 (NC)
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
3	biały, światło ciągłe	Sygnal 2

Akcesoria


Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
50134971	KD U-M23-JA-P1-050	Kabel przyłączeniowy	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M23, osiowy, female, Z kodowaniem A, 19 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przylącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Akcesoria

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50134976	KD U-M23-JW-P1-050	Kabel przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M23, kątowny, female, Z kodowaniem A, 19 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR

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.