

Karta danych technicznych

Rozdzielacz

Nr art.: 50130598

MD 7XXP-11-88IO3-K050



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

Przyłącze

Przyłącze główne

Rodzaj przyłącza Przewód

Funkcja Połączenie z układem sterowania

Długość przewodu 5.000 mm

Właściwości przewodu

Liczba żył 3 Piece(s)

Przekrój żyły 2 x 0,75 mm²8 x 0,34 mm²

AWG 22

Kolor płaszczki szary

Ekranowane Nie

Bez silikonu Nie

Wersja przewodu Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)

Średnica przewodu (zewnątrzna) 8,6 mm

Długość przewodu 5.000 mm

Materiał płaszczki PUR

Izolacja żył PVC

Przydatność łańcucha wleczonego Tak

Prędkość przesuwu maks. 2 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 10 m/s²

Odporność płaszczki zewnętrznej odporny na hydrolizę i mikroorganizmy, niewrażliwy na oleje, benzynę i chemikalia według VDE 0472 część 803 test B, odporny na działanie płomieni według UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Przyłącza rozdzielacza

Liczba przyłączy 8 Piece(s)

Rozmiar gwintu M8

Liczba pinów 3 -pin

Kodowanie Z kodowaniem A

Typ female

Materiał Tworzywo sztuczne

Materiał uszczelki o-ring TPU

Materiał styków pozłacane

Prąd roboczy na każdy styk 2 A

Dane mechaniczne

Konstrukcja prostopadłościenny

Wymiar (szer. x wys. x dł.) 30 mm x 35 mm x 132 mm

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Masa netto 688 g

Moment dokręcania śrub 0 N·m

Cykle zginania 2.000.000 Piece(s)

Promień gięcia ułożenie elastyczne, min. 12 x średnica przewodu min.

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania LED

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -5 ... 70 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony IP 65

IP 67

Dopuszczenia c UL US

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej 85444290

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 EC002585

ETIM 8.0 EC002585

ETIM 9.0 EC002585

Przyłącze elektryczne

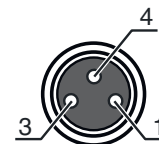
Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza Przewód

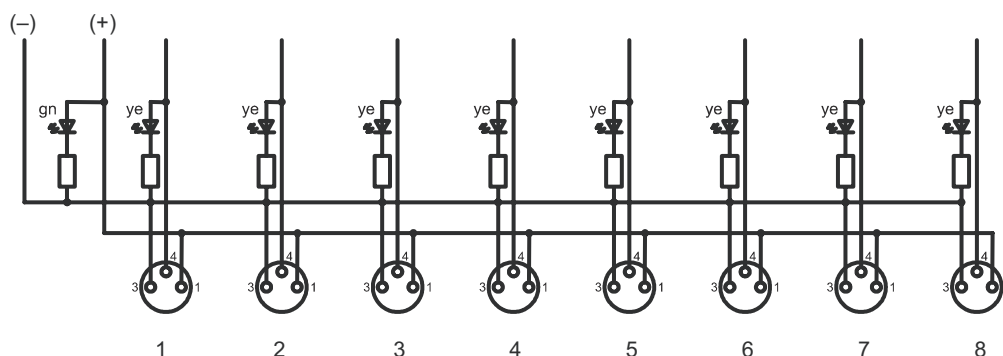
Liczba żył 3 -wire

Przylącze elektryczne

Kolor żyły	Obsadzenie żył
brązowy	+
niebieski	-
Biały	S1



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 – adaptery

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50134904	KDS U-M8-4A-M8-3A-P1-000	Adapter	Przylącze 1: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, female, 4 -pin Przylącze 2: Wtyczki okrągłe, M8, osiowy, male, 3 -pin

Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50134479	CAP M8K-Set	Przykrywka przylącza	Rodzaj: Pokrywka zamykająca na wolne sloty Rozmiar gwintu: M8 Materiał: Tworzywo sztuczne

Akcesoria

Wskazówka



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