

Karta danych technicznych

Rozdzielacz

Nr art.: 50130990

MD 7XXP-11-88IO3-12



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

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



Dane techniczne

Dane elektryczne

Wejścia

Element 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	M8
Liczba pinów	3 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Typ	female
Materiał	Tworzywo sztuczne
Materiał uszczelki o-ring	TPU
Materiał styków	pozlacane
Prąd roboczy na każdy styk	1,5 A

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (B x H x L)	30 mm x 31,5 mm x 127 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	127 g
Moment dokręcania śrub	0 N·m

Obsługa i wskazanie

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

Dane otoczenia

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

Certyfikaty

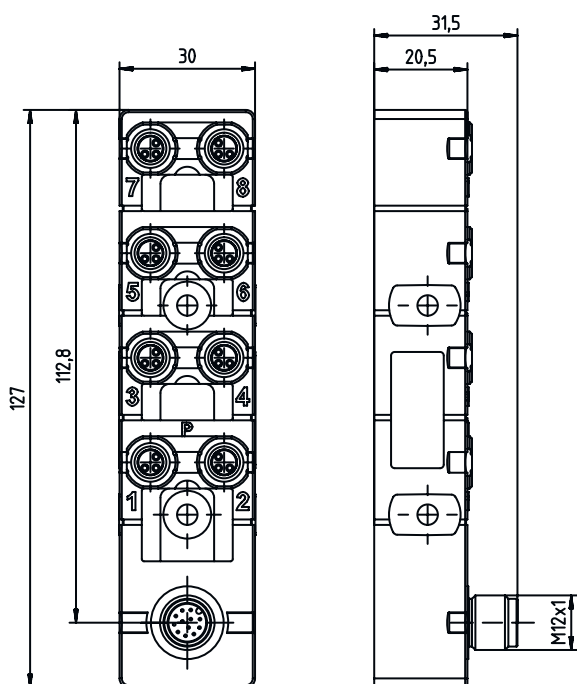
Stopień ochrony	IP 65
	IP 67
Dopuszczenia	c UL US

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

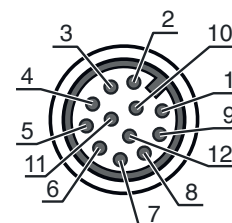
Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

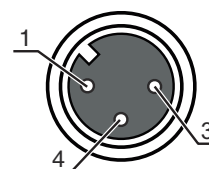


Przyłącze elektryczne

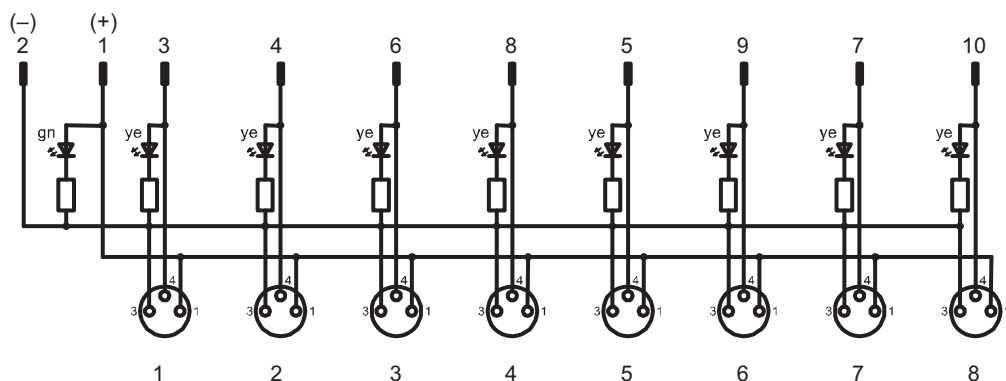
Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	Port 1-10 / styk 1	brązowy
2	Port 1-10 / styk 3	niebieski
3	Port 1 / styk 4	Biały
4	Port 2 / styk 4	zielony
5	Port 5 / styk 4	różowy
6	Port 3 / styk 4	żółty
7	Port 7 / styk 4	czarny
8	Port 4 / styk 4	szary
9	Port 6 / styk 4	czerwony
10	Port 8 / styk 4	fioletowy
11	Port 9 / styk 4	różowy / szary
12	Port 10 / styk 4	czerwony / niebieski



Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	+	brązowy
3	-	niebieski
4	S1	patrz tabela powyżej



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
	50139769	KD U-M12-CA-P1-020	Przewód przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 2.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50139770	KD U-M12-CA-P1-050	Przewód przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR
	50139771	KD U-M12-CA-P1-100	Przewód przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 12 -pin Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Nie Długość przewodu: 10.000 mm Materiał płaszczka: PUR

Akcesoria

Ogólne

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

Wskazówka

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