

Moduł pasywny, 6xM12, 5-polowy

15.0m PUR-JB 12*0,34+5*0,75

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

6-portowy, 5-piny

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

PUR/PVC

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

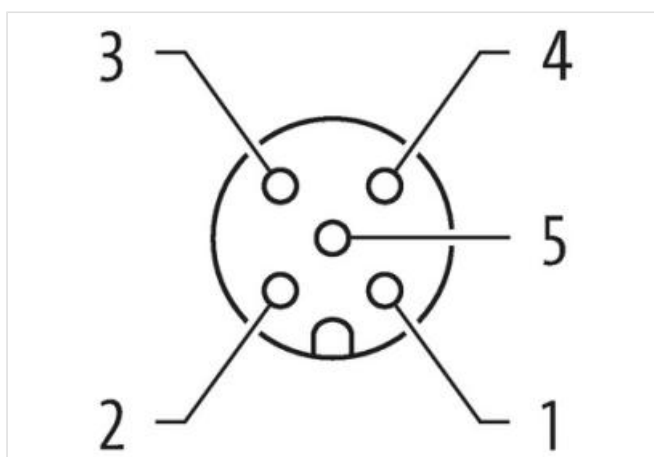
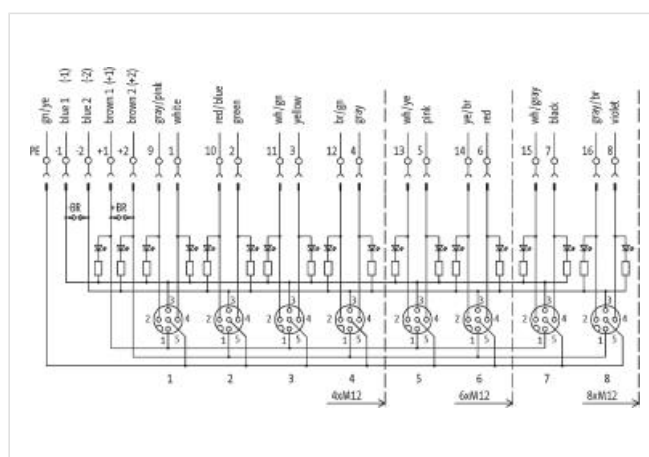
15.0 m

Separacja potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

ECLASS-6.0

27279219

ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879064248
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC min.	18 V
Napięcie robocze DC maks.	30 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A
Prąd sumaryczny przy 1-krotnym zasilaniu elektrycznym maks.	8 A
Prąd sumaryczny przy 2-krotnym zasilaniu elektrycznym maks.	16 A

Dane techniczne | Komunikacja przemysłowa

Liczba sygnałów na slot	2
-------------------------	---

Instalowanie | Podłączanie

Moment obrotowy	0,6 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone

Ochrona urządzenia | Media

Flame resistance	trudnopalne
------------------	-------------

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Materiał obudowa	PBT
------------------	-----

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Wysokość	125 mm
Szerokość	50,2 mm
Głębokość	17 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

Typ przyłącza 2

Family construction form	free cable end
Kolor uchwyty stykowego	szary
Liczba biegunów	17
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2

PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE