

Moduł pasywny MVP12, 8xM12, 5-polowy, wtyk z przyłączem śrubowym

8-portowy, 5-piny

Wtykowe zaciski śrubowe

Możliwość rozdzielania potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

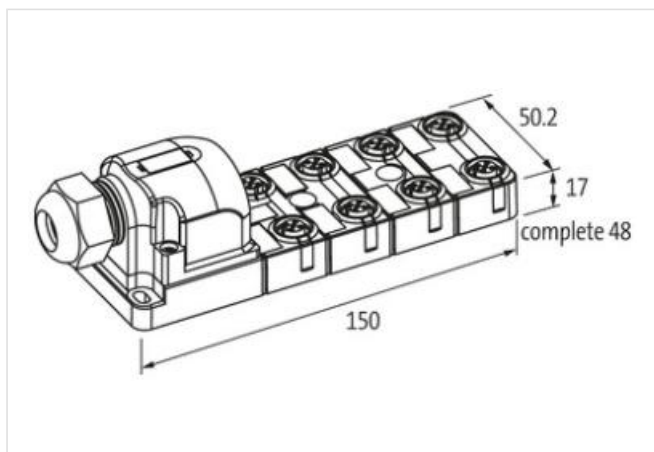
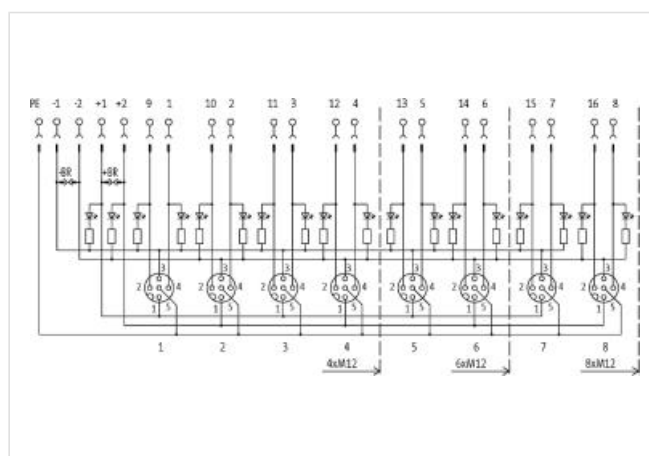
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

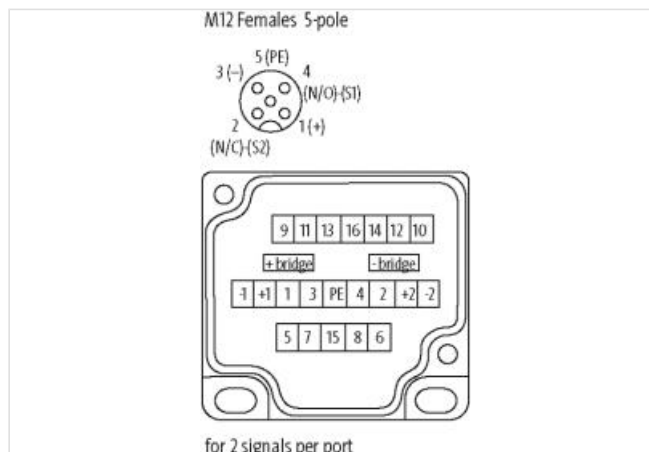
Bliższe szczegóły na życzenie.

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	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879063289
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85369010

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 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
-------------------------	---

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
Numer AWG maks.	16

Instalowanie | Podłączanie

Typ połączenia	Wtykowe zaciski śrubowe
Gwint montażowy	M12 x 1

Ochrona urządzenia | Elektryczna

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

Ochrona urządzenia | Media

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

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Materiał obudowa	Tworzywo sztuczne
------------------	-------------------

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	Schraubgewinde
Wysokość	150 mm
Szerokość	50,2 mm
Głębokość	17 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	80 °C

Typ przyłącza 2

Family construction form	Cap
Liczba biegunów	21
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1
PIN 5	PE