

Moduł pasywny Exact12, 8xM12, 5-polowy

zaciski sprężynowe na spodzie, separacja potencjałów

5-piny

tylny port

Zaciski wtykowe sprężynowe

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.

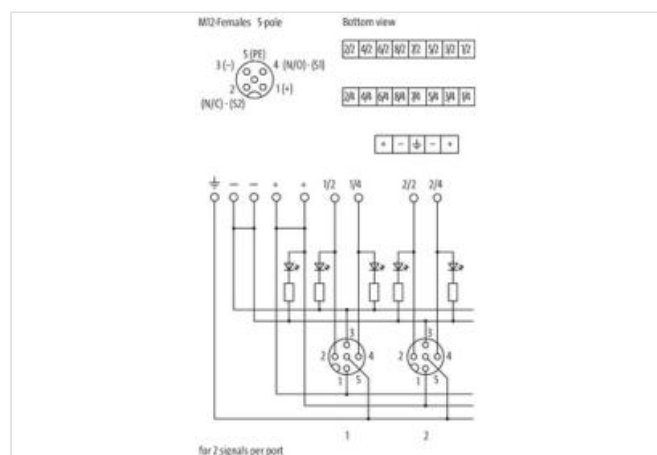
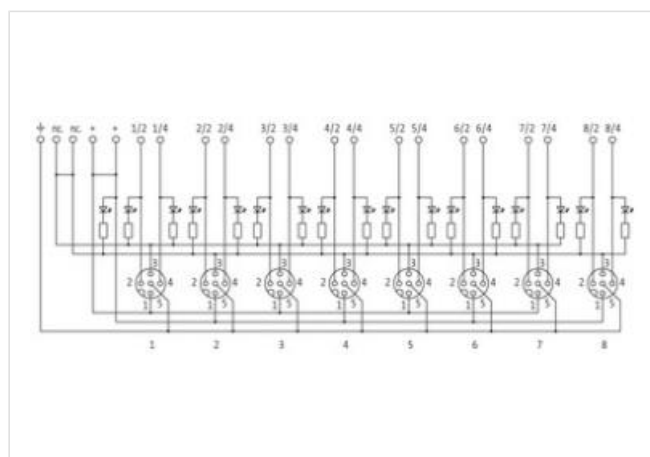
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

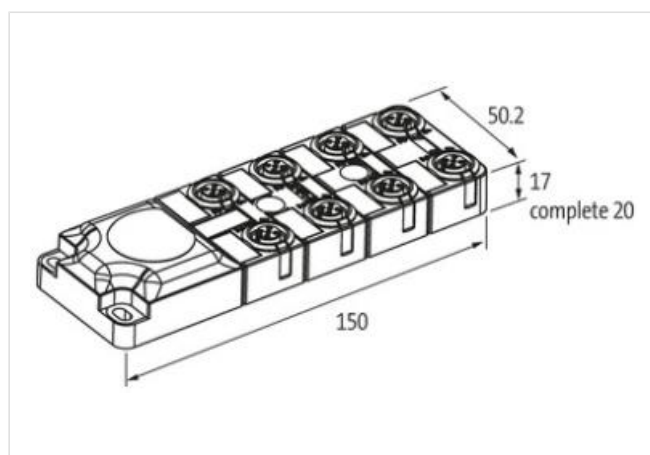
Uszczelka płaska w zakresie dostaw

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

ECLASS-6.0

27143423

ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879311205
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

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67
--------------------------------	------------

Ochrona urządzenia | Media

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

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

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

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	70 °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	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE