

## Moduł pasywny, 4xM12, 5-polowy, bez wtyku , z separacją potencjałów

4-portowy, 5-piny

Możliwość rozdzielenia potencjałów

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

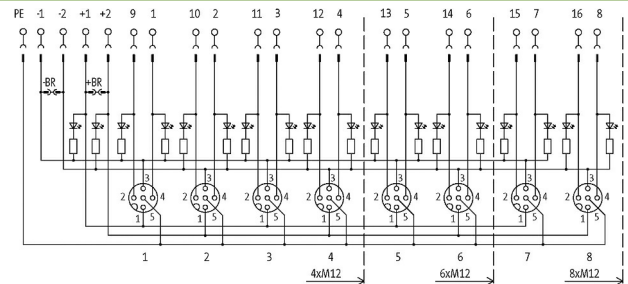
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Blizsze szczegóły na życzenie.

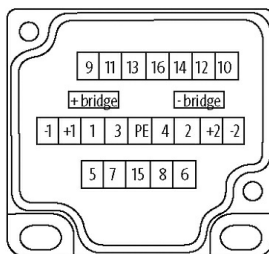
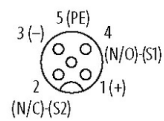
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



M12 Females 5-pole



for 2 signals per port

Ilustracja zastępcza



#### Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 2× 8 A

#### Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+80 °C
-------------------	--------------

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 99.2×50.2×17.2 mm

**Schemat połączeń**

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(ziemia)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1/S2)	

**Dane handlowe**

EAN	4048879064132
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE