

Moduł pasywny Exact12, 8xM12, 5-polowy

8-portowy, 5-piny

Typ PNP

Zaciski wtykowe sprężynowe

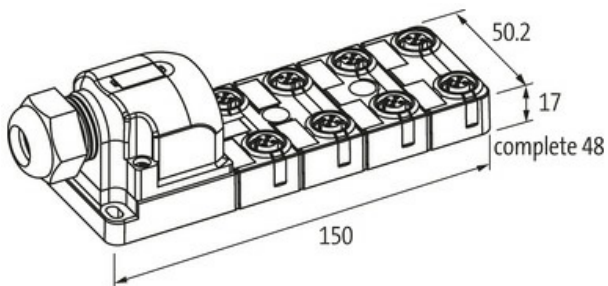
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

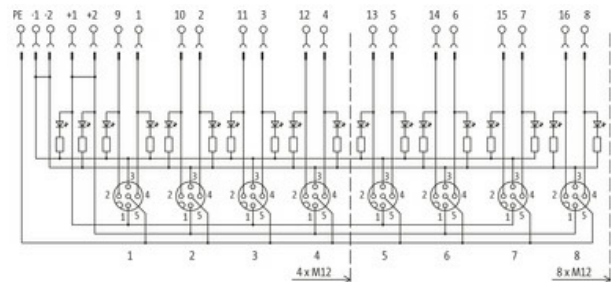
Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Typ połączenia	Zaciski wtykowe sprężynowe: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Stopień ochrony	IP65/IP67
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Prąd całkowity	max. 8 A

Dane ogólne

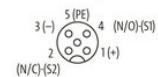
Zakres temperatur	-20...+70 °C
-------------------	--------------

Schemat połączeń

PIN 1	(+)
-------	-----



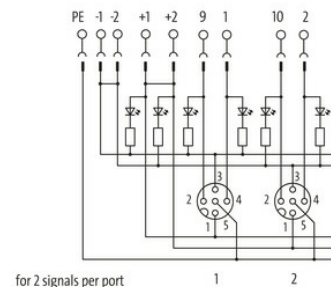
M12-Females 5-pole



9 | 11 | 13 | 16 | 14 | 12 | 10

1 | +1 | 1 | 3 | PE | 4 | 2 | +2 | 2

5 | 7 | 15 | 8 | 6



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

Dane handlowe

EAN	4048879053853
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE