

MVA4-U-YH-NP

VERT. 4-F. 5-POL.GRUNDGEHAUSE,NPN

4-portowy, 5-piny

Możliwość rozdzielania potencjałów

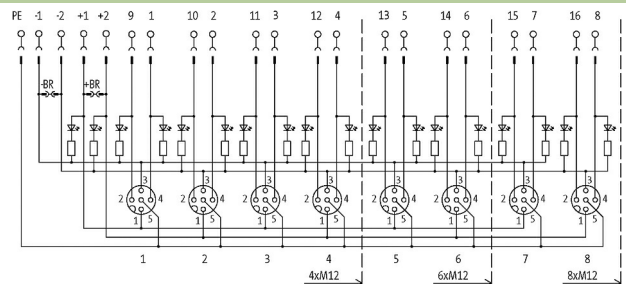
z diodą LED dla cyfrowych sygnałów NPN 24 V DC

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

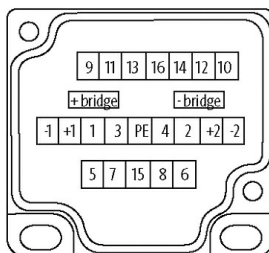
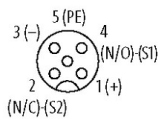
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

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
Sygnały na port	2
Prąd całkowity	max. 2× 8 A

Dane ogólne

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	99.2×50.2×16.5 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	4048879061797
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE