

## Moduł pasywny, 6xM12, 5-polowy

15.0m PUR-JB 12\*0,34+5\*0,75

6-portowy, 5-piny

PUR/PVC

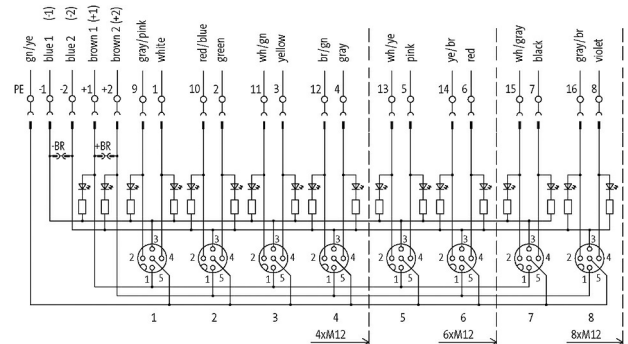
15.0 m

Separacja potencjałów

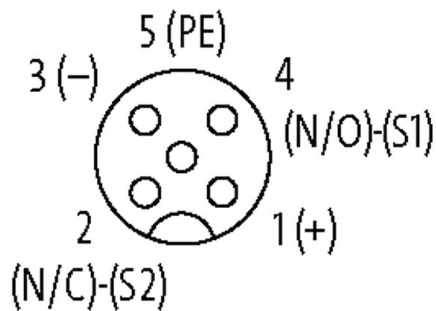
z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

### Link do produktu

#### Ilustracje



## M12 Females 5-pole



Ilustracja zastępcza



UL

UL

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC $\pm 25\%$
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PBT
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 2x 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 przewinięcia. Stan: 03/22

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

Wymiary (wys. × szer. × gł.)	125×50.2×17 mm
------------------------------	----------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879064248
-----	---------------

eClass	27279219
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85444290
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----