

Moduł pasywny, 8xM12, 5-polowy, wyjście konektora 90°

8-portowy, 5-piny

Port M23, 90°

19 pinów zajętych

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.

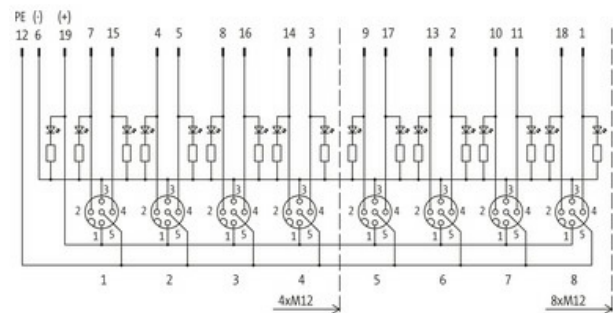
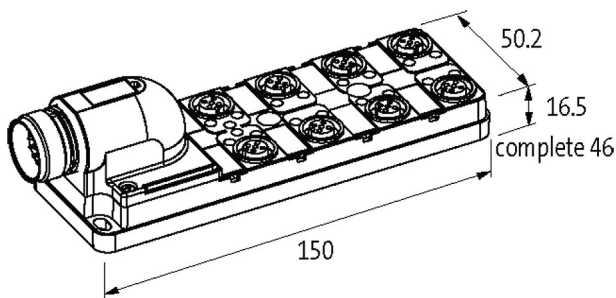
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

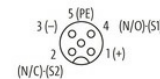
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Link do produktu

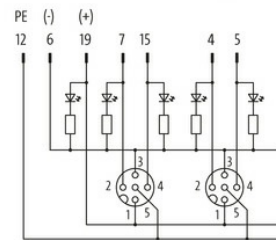
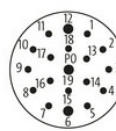
Ilustracje



M12-Females 5-pole



M23-Plug 19-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. 7.5 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.) | 150×50.2×17 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 | 4048879063180 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | DE |