

Moduł pasywny Exact12, 8xM12, 4-polowy

wyjście M23, 12-polowe

8-portowy, 4-piny

Port M23

12 pinów zajętych

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

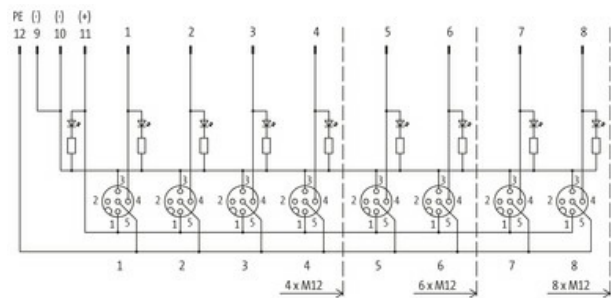
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

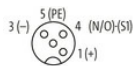
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

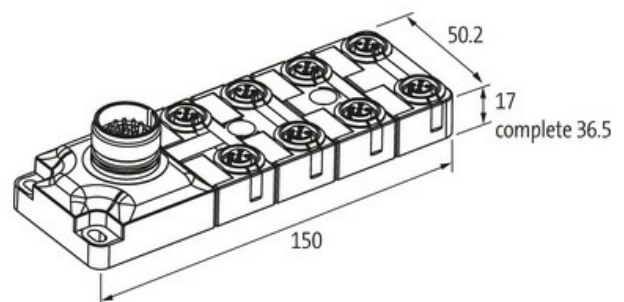
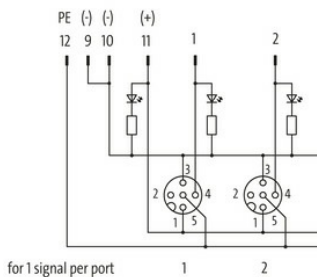
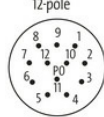
Ilustracje



M12-Females 4-pole



M23-Plug
12-pole



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Napięcie robocze | 24 V DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Stopień ochrony | IP65/IP67 |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, trudnopalne |
| Prąd całkowity | max. 8 A |

Dane ogólne

| | |
|-------------------|--------------|
| Zakres temperatur | -20...+75 °C |
|-------------------|--------------|

Schemat połączeń

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

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879054188 |
| eClass | 27143423 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | DE |