

## Moduł pasywny Exact12, 8xM12, 5-polowy, wyjście M23 19-polowe

8-portowy, 5-piny

Port M23

19 pinów zajętych

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

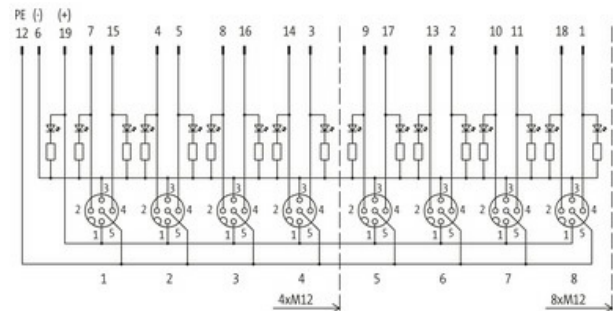
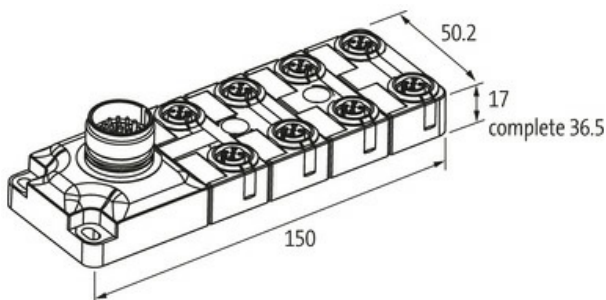
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

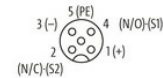
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

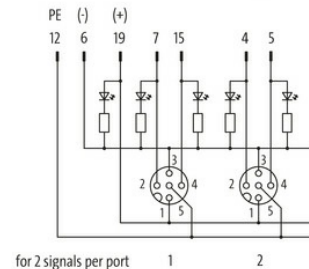
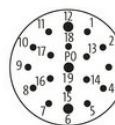
#### Ilustracje



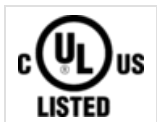
M12-Females 5-pole



M23-Plug 19-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...+80 °C
-------------------	--------------

#### Schemat połączeń

PIN 1	(+)
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	4048879053860
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE