

Moduł pasywny Exact12, 8xM12, 4-polowy, wyjście M12

8-portowy

4-piny (port 3...8)

5-piny (port 1+2)

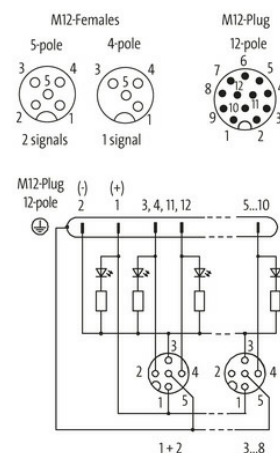
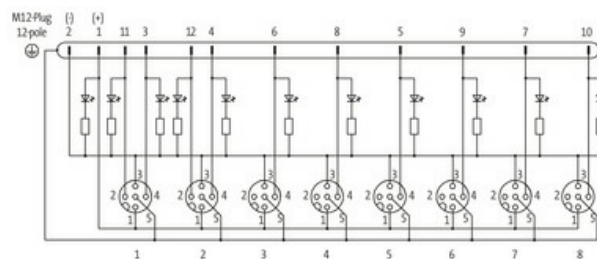
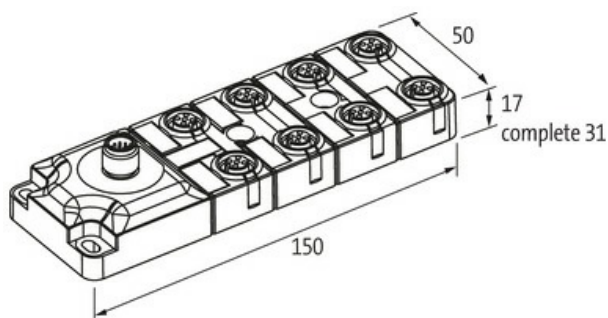
Port M12, 12-piny

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.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 1.5 A
Stopień ochrony	IP65/IP67
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Prąd całkowity	max. 1.5 A

Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+70 °C
-------------------	--------------

Schemat połączeń

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)

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

PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(ziemia)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1) / LED (biała): Sygnał (S2)	

Dane handlowe

EAN	4048879313155
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE