

Moduł pasywny, Metal, 8xM12, 5-polowy

Wyjście konektora z przodu

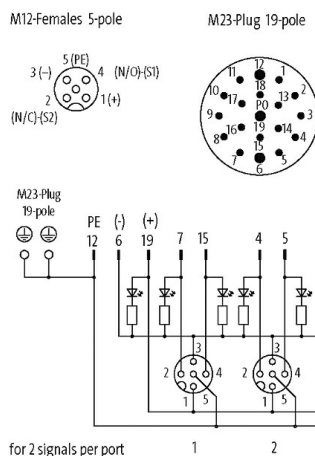
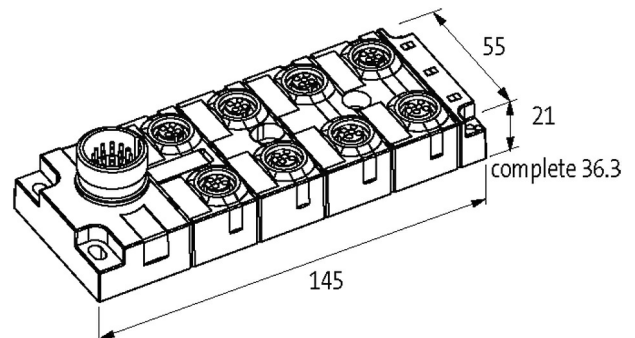
8-portowy, 5-piny, DIAGNOSTYKA

Port M23

19 pinów zajętych

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC (EN 61131-2)
Prąd roboczy (styk 3)	max. 0.5 A (odłączenie 0.7...0.9)
Pobór prądu	max. 35 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): P1 i P2, dioda LED (czerwona): BŁĄD diagnostyki optycznej
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12x1 mm)
Stopień ochrony	IP65, IP67, włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany
Wyjście diagnostyczne	aktywny wysoki, max. obciążenie 25 mA, M23 - PIN 18
Niezbędny zasilacz sieciowy z pełną konfiguracją	min. 10 A
Zdolność włączeniowa	max. 1470 µF
Wskaźnik LED na port	Dioda LED (żółta): Styk 4 i 2, 2x dioda LED (czerwona): w razie awarii
Ochrona urządzenia	Zwarcie, przeciążenie (przełączanie impulsowe)
Prąd całkowity	max. 10 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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Zakres temperatur	-20...+60 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	145×55×21 mm

Schemat połączeń

PIN 1	(+)
PIN 2	Gniazdo 1...7: (NF)/(NA); gniazdo 8: Diagnostyka
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(ziemia)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1/S2) / LED (czerwona): Zakłócenie	

Opis

Opis działania	Wszystkie porty M12 są monitorowane pod kątem całkowitego prądu 0 V (kontakt 3) i wyłączane w przypadku przeciążenia lub zwarcia (samoresetowanie). Napięcie pracy pozostaje takie samo. W przypadku wystąpienia błędu sygnał diagnostyczny "wysoki" do PLC (M2)
----------------	--

Dane handlowe

EAN	4048879063548
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CZ