

Moduł pasywny, Metal, 8xM12, 5-polowy

Wyjście konektora z przodu

8-portowy, 5-piny, DIAGNOSTYKA

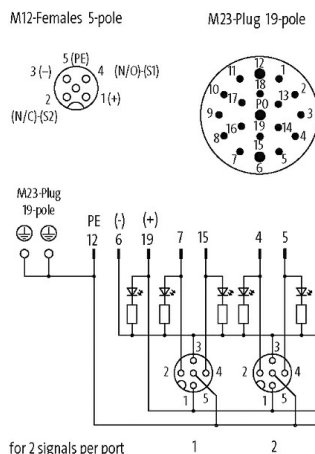
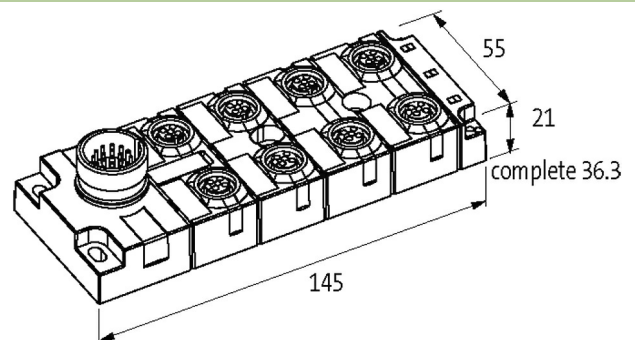
Port M23

19 pinów zajętych

Prąd roboczy: 2 A na M12 (żeński)

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Napięcie robocze | 24 V DC (EN 61131-2) |
| Prąd roboczy (styk 3) | max. 2 A (wylączenie 2.3...2.7 A) |
| Pobór prądu | max. 35 mA |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12×1 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. 20 A |
| Zdolność włączeniowa | max. 1470 µF |
| Ochrona urządzenia | Zwarcie, przeciążenie (przełączanie impulsowe) |
| Prąd całkowity | max. 10 A |

Dane ogólne

| | |
|-------------------|--------------|
| 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 | 4048879063531 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | CZ |