



2010-2-PIB-8I8O

Moduł rozszerzenia centrali - 8 monitorowanych wejść / wyjść

Charakterystyka produktu

Moduł 2010-2-PIB-8I8O instalowany jest bezpośrednio na płycie głównej central w wersji v3.xx (tylko w wersjach z dużą obudową). Moduł nie wymaga dodatkowego okablowania do podłączenia w centrali oraz dodatkowo można go zasilić z zewnętrznego źródła zasilania w celu ograniczenia poboru prądu z centrali. Moduł przeznaczony jest do ogólnego stosowania, umożliwia sterowanie urządzeń zewnętrznych oraz dowolne wykorzystanie wejść.

Funkcjonalność

2010-2-PIB-8I8O posiada 8 wejść / wyjść i umożliwia współpracę z modułami powiadamiania Straży Pożarnej oraz innymi urządzeniami sterującymi i sygnalizacyjnymi. Moduł może być zasilany z centrali lub z zewnętrznego źródła zasilania. Wejścia oraz wyjścia są monitorowane pod kątem zwarców oraz przerw w obwodzie.



Informacja o produkcie

- 8 monitorowanych wyjść
- 8 monitorowanych wejść
- Możliwość zasilania zewnętrznego

2010-2-PIB-8I8O

Moduł rozszerzenia centrali - 8 monitorowanych wejść / wyjść

Specyfikacja

Napięcie zasilające	24 VDC
Prąd	
Stan spoczynkowy	40 mA maks.
Stan aktywacji	4050 mA maks.
Pobór prądu przez wyjście	
Stan aktywacji	500 mA przy 25°C
Aktywacja wejścia (standardowo)	
Rozwarcie	>20.2 kOhm
Stan spoczynkowy	15 kOhm
Aktywacja	60.2 Ohm do 8 kOhm
Zwarcie	<60.2 Ohm
Terminacja końca linii	
Wejście (typowo)	Rezystor 15 kOhm, 1/4 W (FSE, ÜE, FAULT, możliwość konfiguracji)
Wyjście (typowo)	Rezystor 15 kOhm, 1/4 W
Wyjście (EN 54-13)	Urządzenie końca linii Klasa B (EN 54-13)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-5 do +40°C
Temperatura przechowywania	-20 do +50°C
Wilgotność względna	10 do 95% (bez kondensacji)
Waga	142 g
Wymiary (szer. × wys.)	105 × 192 mm
Kompatybilność	Centrale serii 2010-2 oraz firmware w wersji 3.xx

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
2010-2-PIB-8I8O	Moduł rozszerzenia centrali - 8 monitorowanych wejść / wyjść

