



## 2010-2-PIB-8I

Moduł rozszerzenia centrali - 8 monitorowanych wejść

### Charakterystyka produktu

Moduł 2010-2-PIB-8I 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 dowolne wykorzystanie wejść.

### Funkcjonalność

2010-2-PIB-8I posiada 8 wejść i umożliwia współpracę z innymi urządzeniami sterującymi i sygnalizacyjnymi. Moduł może być zasilany z centrali lub z zewnętrznego źródła zasilania. Wejścia są monitorowane pod kątem zwarć oraz przerw w obwodzie.



### Informacja o produkcie

- 8 monitorowanych wejść
- Możliwość zasilania zewnętrznego

# 2010-2-PIB-8I

## Moduł rozszerzenia centrali - 8 monitorowanych wejść

### Specyfikacja

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

### Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
2010-2-PIB-8I	Moduł rozszerzenia centrali - 8 monitorowanych wejść

