

2010-2-PIB-80

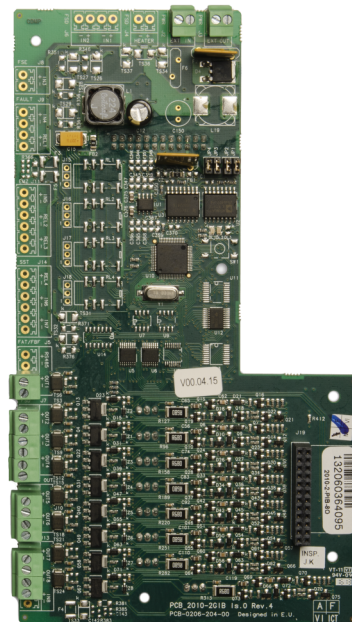
Karta wewnętrznego rozszerzenia centrali 2X-8 dodatkowych 8 wyjść monitorowanych

Charakterystyka produktu

Moduł 2010-2-PIB-80 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.

Funkcjonalność

2010-2-PIB-80 posiada 8 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. Wyjścia są monitorowane pod kątem zwarć oraz przerw w obwodzie.



Details

- 8 monitorowanych wyjść
- Możliwość zasilania zewnętrznego

2010-2-PIB-80

Karta wewnętrznego rozszerzenia centrali 2X-8 dodatkowych 8 wyjść monitorowanych

Technical specifications

Geral

Zgodność	Release 3 hardware / firmware
----------	-------------------------------

Elétrica

Typ zasilacza	VDC
Napięcie znamionowe	24 VDC
Pobór prądu	40 mA max. (standby) 4050 mA max. (activated)

Saída

Typ i obciążalność wyjścia	500 mA at 25°C (activated, per output)
----------------------------	--

Físico

Forma	Duży
Wymiary	105 x 192 mm (W x H)
Masa netto	126 g
Masa brutto	220 g
Typ montażu	W obudowie

Ambiental

Temperatura pracy	+5 to +40°C
Temperatura magazynowania	-20 to +50°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing

Regulatory

Zgodność	CPD, RoHS, WEEE
Certyfikacja	EN54-13, EN54-2

End-of-line termination

Output (typical)	EOL 15 kOhm, 1/4 W resistor
Output (EN 54-13)	EOL Class B (EN 54-13) device



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 6 January 2023 - 10:35