

2010-2-PIB-8I

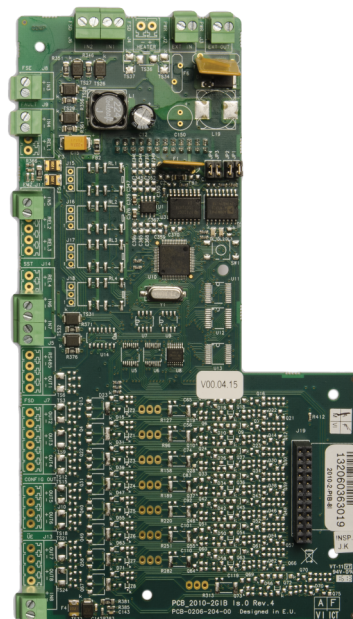
Karta wewnętrznego rozszerzenia centrali 2X-8 dodatkowych wejść monitorowanych

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.



Details

- 8 monitorowanych wejść
- Możliwość zasilania zewnętrznego

2010-2-PIB-8I

Karta wewnętrznego rozszerzenia centrali 2X-8 dodatkowych wejść monitorowanych

Technical specifications

General

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

Electrical

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

Input

Terminacja	EOL 15 kOhm, 1/4 W resistor
------------	-----------------------------

Physical

Form factor	Duży
Wymiary	105 x 192 mm (W x H)
Masa netto	105 g
Masa brutto	240 g
Typ montażu	W obudowie

Environmental

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

Standards & regulations

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

Input activation

Open circuit	>20.2 kOhm
Quiescent	15 kOhm
Activated	60.2 Ohm to 8 kOhm
Short circuit	<60.2 Ohm



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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 11 April 2022 - 15:38