

2010-2-PIB-8I

Accessori centrale rilevazione analogica - Modulo interfaccia periferico 8 ingressi

Generalità

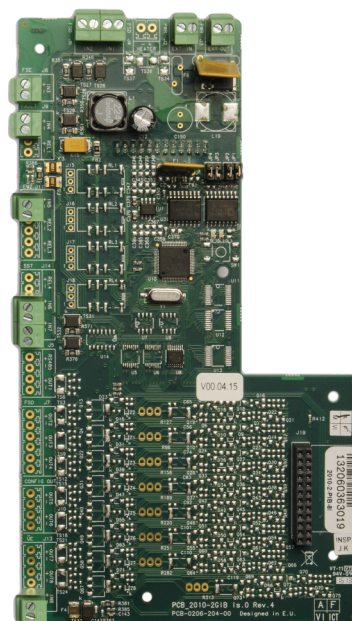
Il modulo di interfaccia periferico 2010-2-PIB-8I è utilizzato per l'espansione del numero di ingressi disponibili direttamente in una centrale di rilevazione analogico indirizzata compatibile. 2010-2-PIB-8I è una variante ridotta del modulo 2010-2-PIB ed è la soluzione ideale per l'interfacciamento verso altri dispositivi elettronici. Il modulo è predisposto per l'alloggiamento direttamente in centrale.

Funzionalità

Il modulo di interfaccia periferico 2010-2-PIB-8I fornisce ulteriori 8 ingressi per una centrale di rilevazione incendi compatibile. Gli ingressi risultano supervisionati per le condizioni di corto circuito e circuito aperto.

Montaggio e collegamento

Il modulo può essere installato direttamente sul pannello frontale di una centrale di rilevazioni incendi compatibile in formato con cabinet standard release 3. Non sono previsti ulteriori cablaggi per il collegamento. Morsetti estraibili consentono il collegamento dei dispositivi di campo.



Dettagli

- 8 ingressi supervisionati
- Connettori ad innesto

2010-2-PIB-8I

Accessori centrale rilevazione analogica - Modulo interfaccia periferico 8 ingressi

Specifiche tecniche

Generale

Compatibilità	Release 3 hardware / firmware
---------------	-------------------------------

Elettrico

Tipo di alimentatore	VDC
Tensione di esercizio	24 VDC
Consumo attuale	40 mA max. (standby)

Ingresso

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

Fisico

Fattore di forma	Grande
Dimensioni fisiche	105 x 192 mm (W x H)
Peso netto	105 g
Peso spedizione	240 g
Tipo di montaggio	In un armadio

Ambientale

Temperatura operativa	+5 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +50°C
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing

Regolatorio

Conformità	CPD, RoHS, WEEE
Certificazioni	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