

# 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'interafcciamento 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

