

VMXI100 Moduli di ingresso supervisionati

Caratteristiche e vantaggi

- Isolatori di corto circuito in ogni dispositivo.
- Protezione OEM con codice personalizzato.
- Istruzione operative mediante simboli standard,
- Informazione sulla qualità della connessione,
- Indirizzabile mediante apposito dispositivo (VPU1000) o, se previsto, da centrale.
- Diagnostica interna
- Linea di ingresso controllata per interruzione e/o corto circuito



Generalità

Modulo singolo ingresso, alimentato dal loop, supervisionato mediante resistenza di fine linea.

Permette la connessione al loop di contatti normalmente aperti o dispositivi di supervisione.

Lo stato di guasto e /o allarme viene inviato alla centrale di gestione e visualizzato sul LED bicolore locale.

Permette la connessione di eventuali contatti di supervisione al loop di rivelazione.

I moduli di ingresso sono disponibili in diversi contenitori per soddisfare le diverse esigenze installative:

VMI100 Modulo di ingresso montaggio da parete

VMMI100 Modulo di ingresso minimodulo

VMDI100 Modulo di ingresso montaggio guida DIN

Certificato secondo:

EN 54-18:2005 + AC:2007 Fire detection and fire alarm systems. Input/output devices

EN 54-17:2005 + AC:2007 Fire detection and fire alarm systems. Short-circuit isolators

CPR - VE0710CPR20130701

Caratteristiche tecniche

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop
Corrente assorbita	120uA@24V(comunicazione normale)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Classe di protezione	IP42
Temperatura di funzionamento	-20°C +55°C
Umidità relativa	5% - 95% senza condensa
Resistenza di fine linea	Rfl=27Kohm
Resistenza di allarme	Ra=10Kohm
Dimensioni	87 x 87 x 32 mm
Colore	Bianco
Peso	200g