

VMXC100 Moduli di uscita 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 uscita controllata per interruzione e/o corto circuito.



Generalità

Modulo singola uscita, alimentato dal loop, permette di attivare dispositivi di segnalazione con connessione supervisionata mediante resistenza di fine linea.

L'alimentazione da fornire al dispositivo di segnalazione è controllata.

Il relè normalmente rilasciato viene attivato con comando da centrale di gestione

Due LED bicolore, comandati da centrale, indicano lo stato del modulo.

Il modulo di uscita è disponibile in diversi contenitori:

VMC100 Modulo di Uscita montaggio da parete

VMMC100 Modulo di Uscita minimodulo

VMDC100 Modulo di Uscita 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