



MAD-490

Modulo isolatore analogico

Descrizione

La gamma di moduli analogici della serie MAD-400 è stata sviluppata per offrire una soluzione completa di moduli di input e output da utilizzare sul lato di rilevamento delle centrali analogiche Detnov.

I moduli consentono di eseguire operazioni e manovre per il corretto funzionamento del sistema di protezione antincendio, monitorando e/o agendo secondo le esigenze dell'impianto.

I moduli della serie MAD-400 sono stati progettati per facilitare il loro processo di installazione, essendo possibile installarli in superficie o su guida DIN. Ogni modulo è dotato di piastre estraibili e di un led che ci indica il suo stato. Questo modulo non richiede indirizzamento.

Il modulo MAD-490 è un modulo che protegge il sistema di cortocircuiti nell'anello. La sua funzione è quella di scollegare il tratto di anello compreso tra i 2 isolatori più vicini al corto circuito, permettendo al resto dell'anello di funzionare correttamente.

Il modulo MAD-490 è alimentato direttamente dell'anello e non occupa direzione nell'anello.

Toda la gama se puede instalar en el interior de las cajas BOX-ONE y BOX-SIX.

Caratteristiche

- Facilità di installazione, realizzabile su superficie piana, o parete, o su guida DIN
- Supporta l'assenza di polaritàIndirizzamento tramite programmatore
- Alimentazione diretta all'anello
- Connessione tramite morsettiere estraibili, facilità operativa
- Certificazione CPR EN 54-17

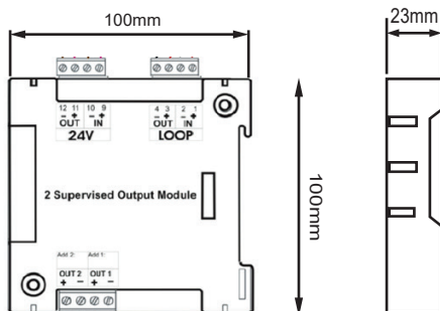
Applicazioni

El módulo MAD-490 es idóneo para efectuar el aislamiento en el lazo del sistema analógico Detnov, en caso de cruce de lazo. La aplicación habitual es insertar un módulo según indica la normativa EN-54, para no perder dispositivos en un sistema de detección analógico en caso de un cruce de la línea de comunicación.

Specifiche tecniche

Módulo	
Caratteristiche dell'anello:	
Tensione di lavoro:	Da 22 a 38VDC
Consumo a riposo:	< 300 μ A
Consumo in allarme:	< 50 mA
Cavo di connessione	
	2 x 1,5 mm ² intrecciato e schermato (1)
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	Da -10°C a 70°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP:	IP40
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni:	100 mm x 100 mm x 23 mm
Materiale:	ABS
Certificazione	
EN 54-17	
N° Certificado:	0370-CPR-1182

Dimensioni



* Dimensioni del modulo MAD-432. Espandibile a tutta la gamma MAD-400.