



Módulo Monitor Dual Direccional / 2 Circuitos IDC Clase B / Autoasignación Consecutiva / Alimentación por Lazo SLC

SKU: FDM-1 Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$2,753.24

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El módulo monitor dual direccional está diseñado para integrarse en sistemas de detección de incendio inteligentes con protocolo FlashScan. Supervisa dos circuitos IDC (Initiating Device Circuit) independientes de dos hilos en configuración Clase B (Style B), permitiendo el monitoreo de dispositivos de contacto seco como estaciones manuales, detectores de flujo de agua y dispositivos de seguridad en estados normalmente abiertos o normalmente abiertos/cerrados. El módulo se autoasigna automáticamente a dos direcciones consecutivas a partir de la dirección configurada en el sistema, simplificando la puesta en marcha y la gestión de dispositivos en el lazo SLC. Su alimentación se obtiene directamente desde el lazo de comunicación, eliminando la necesidad de fuentes de energía auxiliares. El indicador LED proporciona retroalimentación visual inmediata del estado operativo: parpadeo verde durante las comunicaciones y luz roja fija en condición de alarma. Este módulo no admite circuitos Clase A (Style D), operando exclusivamente con topología Clase B en ambos circuitos.

Desempeño

- Dos circuitos IDC independientes Clase B (Style B)
- Autoasignación de dos direcciones consecutivas automáticas
- Monitoreo de dispositivos normalmente abiertos/cerrados
- Monitoreo de dispositivos de seguridad normalmente abiertos/cerrados
- Protocolo FlashScan para sistemas de detección inteligentes

Físicas y Eléctricas

- Alimentación directa por lazo SLC
- Sin requerimiento de energía adicional externa
- LED indicador de alarma: rojo fijo en condición de alarma
- LED indicador de estado: verde parpadeante en comunicación

Contenido del Paquete

Módulo monitor dual direccional FDM1

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Monitorea dos circuitos IDC independientes de contacto seco Clase B
Característica 2	Autoasigna dos direcciones consecutivas desde la dirección base configurada
Característica 3	Alimentación directa por lazo SLC sin requerir energía adicional externa
Característica 4	Compatible con dispositivos normalmente abiertos y de seguridad NA/NC
Característica 5	Indicación LED verde en comunicación y rojo fijo en condición de alarma
Característica 6	Diseño exclusivo para circuitos Clase B; no compatible con configuración Clase A