



Módulo de Interfaz Direccional / Monitoreo Detectores de Humo 2 Hilos / Circuito IDC Clase A/B / Alimentación 24 VCC / Compatible SLC

Fire-Lite

SKU: MMF-302

Marca: FIRE-LITE

Categoría: Fire-Lite

\$2,169.99

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>El módulo de interfaz direccional permite integrar una zona de detectores de humo convencionales de dos hilos compatibles UL en un lazo de señalización direccional (SLC) de paneles de detección de incendio. Reporta al panel los estados normal, abierto o en alarma del circuito supervisado, el cual puede configurarse según NFPA Style B (Clase B) o Style D (Clase A) según los requerimientos de redundancia y tolerancia a fallos de la instalación. El módulo se identifica automáticamente en el panel de control, simplificando la puesta en marcha y la gestión del sistema. Requiere alimentación externa de 24 VCC limitada por potencia para operar los detectores conectados, mientras que la comunicación con el panel se realiza a través del lazo SLC.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Monitoreo de zona de detectores de humo convencionales de dos hilos compatibles UL<li style='margin-bottom: 8px;*>Circuito IDC configurable como NFPA Style B (Clase B) o Style D (Clase A)<li style='margin-bottom: 8px;*>Identificación automática de tipo de dispositivo en el panel de control<li style='margin-bottom: 8px;*>Alimentado por lazo SLC; requiere fuente externa de 24 VCC limitada por potencia para detectores<li style='margin-bottom: 8px;*>Consumo máximo de 5.1 mA con LED encendido; resistencia máxima IDC de 25 ohms<li style='margin-bottom: 8px;*>Compatible con paneles MS-9050UD, MS-9200UDLS, MS-9600UDLS y serie Endurance ES50X/ES200X<li style='margin-bottom: 8px;*>Certificado UL, ULC, FM, MEA y CSFM</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.7;*>Monitoreo: zona detectores humo convencionales 2 hilos ULCircuito IDC: configurable Style B (Clase B) / Style D (Clase A)Resistencia máxima IDC: 25 ohmsConsumo máximo: 5.1 mA (LED encendido)Identificación automática en panel de control</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.7;*>Comunicación: lazo SLC direccionalAlimentación detectores: 24 VCC externa, limitada por potenciaCertificaciones: UL, ULC, FM, MEA, CSFM</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Compatibilidad</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8; line-height: 1.7;*>MS-9050UDMS-9200UDLSMS-9600UDLSSerie Endurance ES50X / ES200X</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Monitorea una zona de detectores de humo convencionales de dos hilos compatibles UL
Característica 2	Circuito IDC configurable como NFPA Style B (Clase B) o Style D (Clase A)
Característica 3	Identificación automática de tipo de dispositivo en el panel de control
Característica 4	Alimentado por el lazo SLC; requiere fuente externa de 24 VCC limitada por potencia para los detectores
Característica 5	Consumo máximo de 5.1 mA con LED encendido; resistencia máxima IDC de 25 Ohms
Característica 6	Compatible con paneles MS-9050UD, MS-9200UDLS, MS-9600UDLS y serie Endurance ES50X/ES200X
Característica 7	Certificado UL, ULC, FM, MEA y CSFM