



Módulo monitor direccionable dual de 2 circuitos IDC Clase B para lazo SLC de paneles inteligentes Fire-Lite

SKU: MDF-300 Marca: FIRE-LITE Categoría: Fire-Lite

\$2,960.03

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>El MDF-300 es un módulo monitor direccionable dual de Fire-Lite (marca de Honeywell) que supervisa dos circuitos independientes de dispositivos de inicialización (IDC) tipo contacto seco, como detectores convencionales de temperatura, estaciones manuales o interruptores de flujo. Se instala directamente en el lazo SLC de paneles inteligentes direccionables Fire-Lite y se auto-asigna a dos direcciones consecutivas, sin necesidad de fuente de alimentación adicional. Es la opción indicada para integrar zonas convencionales existentes a un sistema analógico direccionable de dos hilos.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Monitorea dos circuitos IDC Clase B (Style B) independientes; no soporta Clase ASe auto-asigna a dos direcciones consecutivas en el lazo SLC (ej. 26 y 27)Alimentado directamente por el lazo SLC, sin fuente adicional; 15 a 32 VCCConsumo máximo de 6.4 mA con LED encendido; 750 µA en reposo<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>CIRCUITOS IDC2 independientes, Clase B (Style B) únicamente</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>DIRECCIONAMIENTO2 direcciones consecutivas automáticas</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>VOLTAJE DE OPERACIÓN15 a 32 VCC</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>CONSUMO MÁXIMO6.4 mA (LED encendido)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>RESISTENCIA DE CABLEADO IDCmáx. 1500 Ω</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>RESISTENCIA EOL47 kΩ</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>DIMENSIONES114 x 101 x 31 mm</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>LISTADOSUL, ULC, FM, CSFM, MEA</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Supervisa dos circuitos IDC independientes con contacto seco para dispositivos convencionales
Característica 2	Auto-asignación a dos direcciones consecutivas sin configuración manual
Característica 3	Alimentación directa por lazo SLC elimina fuentes de poder adicionales
Característica 4	Bajo consumo de 750 µA en reposo y 6.4 mA activo para eficiencia energética
Característica 5	Resistencia de fin de línea de 47 k? con soporte hasta 1500 ? de cableado
Característica 6	Certificación UL, ULC, FM, CSFM y MEA para cumplimiento en sistemas de incendio