



Módulo Direccionable / Interfaz Línea Convencional / 240 Direcciones / LoopMap / Relé Doble Intercambio 1A / Aislador Integrado EN 54-17

SKU: EM-411R Marca: INIM ELECTRONICS Categoría: INIM

\$643.05

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 direccionable con interfaz de línea convencional permite integrar dispositivos convencionales dentro de un loop direccionable inteligente. Ofrece 240 direcciones disponibles y soporta hasta 32 detectores o pulsadores en su línea convencional. Incorpora tecnología LoopMap para la reconstrucción automática y visualización gráfica de la topología real del cableado, incluyendo derivaciones en T, dispositivos y tramos de cable. Su aislador de cortocircuito integrado, certificado según EN 54-17, secciona automáticamente el tramo afectado ante una falla, garantizando la continuidad operativa del resto del sistema. El relé de doble intercambio programable de 1 A a 30 VCC permite la activación de dispositivos externos según la lógica de control configurada. El autodireccionamiento mediante número de serie único de fábrica elimina la configuración manual de direcciones, reduciendo errores de instalación y tiempos de puesta en marcha.</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; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tecnología LoopMap: mapeo gráfico del cableado en tiempo realAutodireccionamiento con número de serie único de fábrica1 línea convencional para 32 detectores o pulsadoresRelé doble intercambio programable 1 A @ 30 VCCAislador de cortocircuito integrado certificado EN 54-17Consumo ultrabajo de 1.2 mA en reposo240 direcciones disponibles en el loop direccionable</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: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Direcciones disponibles: 240Dispositivos por línea convencional: 32 detectores o pulsadoresConsumo en reposo: 1.2 mACertificación aislador: EN 54-17Certificación módulo: EN 54-18</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: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Relé doble intercambio programableCapacidad de relé: 1 A @ 30 VCCAislador de cortocircuito integrado</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: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'>Módulo direccionable EM411R</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mapeo gráfico del cableado en tiempo real con LoopMap
Característica 2	Autodireccionamiento automático por número de serie único de fábrica
Característica 3	Conversión de línea convencional en nodo inteligente del loop direccionable
Característica 4	Aislador de cortocircuito integrado certificado EN 54-17 para continuidad del sistema
Característica 5	Relé doble intercambio programable 1A a 30 VCC para control de dispositivos externos
Característica 6	Consumo ultrabajo de 1.2 mA en reposo que reduce carga en el bucle