



Descripción

La base con relé MIX-4003-R proporciona un contacto de forma C (SPDT) clasificado en 2 A a 30 VDC o 0,5 A a 125 VCA y un panel compatible puede conmutar los contactos discretos por comando.

Las conexiones del circuito a los contactos del relé no están supervisadas por la base. El MIX-4003-R soporta la capacidad de activación grupal para un tiempo de reacción rápido.

El MIX-4003-R debe utilizarse con un panel de control MGC compatible. El dispositivo puede controlar un circuito independiente mientras que usa una sola dirección.

Características

- Compatible con detectores con y sin aislador de cortocircuito.
- Diseñada para cumplir con los estándares para detectores de humo UL268 y ULCS529.
- Diseñada para cumplir con los estándares para detectores de Calor UL521 y ULC S530.

Beneficios

- Las bases de montaje de estilo abierto facilitan el cableado y el acoplamiento de baja presión.
- Ahorran tiempo con múltiples opciones de montaje.
- Compatible con todos los detectores de la Serie MIX-4000.

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|---------------------------|
| Temperatura de Operación | 0°C a 49°C (32°F a 120°F) |
| Rango de Humedad | 0% a 93% |
| Corriente en reposo en SLC | 1.16 mA |
| Corriente en Alarma en SLC | 1.18 mA |
| Diámetro de la Base | 182mm (7-3/16 pulgadas) |
| Altura de la Base | 32mm (1-1/4 pulgadas) |
| Calibre de cable soportado en las terminales | 12 a 22 AWG |

Información para ordenar

| Modelo | Descripción |
|------------|--------------------------|
| MIX-4003-R | Base con Relé Serie 4000 |

