



Descripción

El módulo aislador de corto circuito MIX-4070 SLC está diseñado para usarse con un panel de control MGC compatible.

El módulo aislador permite que parte del lazo de comunicación continúe funcionando cuando se produce un corto circuito en él.

El LED indicador parpadea en condiciones normales y se queda iluminado de forma fija durante una condición de corto circuito. Solo los LED de los dispositivos junto al corto circuito se iluminan de forma fija para identificar fácilmente la sección del lazo de comunicación SLC fallada.

El módulo restaura automáticamente todo el lazo de comunicación a la condición normal de operación cuanto el corto circuito se ha eliminado.

Este es un dispositivo solo de hardware y no requiere de una dirección.

No hay límites para la cantidad de dispositivos MIX-4070 instalados en el SLC siempre que se respete el límite de corriente total del lazo.

Características

- Se monta en la caja de registro eléctrico estándar de 4 pulgadas o en la caja de registro eléctrico rectangular.
- El LED indicador proporciona el estatus del módulo.
- Acción automática, no se requiere direccionar al dispositivo.

Beneficios

- Aislamiento de corto circuito, que permite que los dispositivos restantes continúen funcionando.
- Facilidad de identificar la sección del lazo de comunicación SLC donde se ha presentado la falla de corto circuito.
- Rearmado automático en cuanto se elimina la falla de corto circuito.

Especificaciones

Voltaje Normal de Operación	15 a 30 VCD
Corriente de Activación	9.6mA
Corriente en Reposo	0.6mA
Corriente en Reposo	32°F a 120°F (0°C a 49°C)
Humedad	10% a 93% Sin condensación
Calibre de cable en Terminales	22 a 12 AWG
Dimensiones	4.625" Alto x 4.25" Ancho x 1.125" Profundidad
Montaje	Se monta en una caja de registro eléctrico cuadrada de 4" o en la caja posterior para montaje superficial BB-400



Información para ordenar

Modelo	Description
MIX-4070	Módulo Aislador de Corto Circuito
BB-400	Caja de registro eléctrico para montaje superficial. Color Blanco