



Description

Le module d'interruption de court-circuit de CLS MIX-4070 est conçu pour être utilisé avec un panneau de contrôle compatible de MGC.

Le module d'interruption permet à une partie de la boucle de communication de continuer à fonctionner lorsqu'un court-circuit survient sur son circuit.

Un indicateur à DEL clignote en condition normale et s'allume de manière fixe lors d'une condition de court-circuit. Seules les DEL sur les dispositifs à côté du court-circuit s'allument de manière fixe pour repérer facilement une section défailante du CLS.

Le module réinitialise automatiquement l'ensemble de la boucle de communication en condition normale dès que le court-circuit est réglé.

Il s'agit uniquement d'un dispositif matériel qui ne nécessite pas d'adresse.

Il n'y a pas de limite au nombre de dispositifs MX-4070 installés sur le CLS, pourvu que la limite totale de courant de la boucle soit respectée.

Renseignements de commande

Modèle	Description
MIX-4070	Module d'interruption de court-circuit
BB-400	Boîte électrique en surface

Caractéristiques

- Installation dans une boîte d'encastrement avec boîte électrique standard de 4 po carrée ou double
- Indicateur à DEL affichant l'état du module
- Action automatique, aucune adresse de dispositif n'est requise

Avantages

- Interruption de court-circuit, permettant aux autres dispositifs de continuer à fonctionner.
- Repérage facile d'une section défailante sur le CLS.
- Réinitialisation automatique.

Spécifications techniques

Tension de fonctionnement normale	15 à 30 VCC
Courant d'activation	9,6 mA
Courant de veille	0,6 mA
Plage de températures	32°F à 120°F (0°C à 49°C)
Humidité	10% à 93% sans condensation
Plage de câblage sur les bornes	22 à 12 AWG
Dimensions	4,625 po H x 4,25 po L x 1,125 po P
Montage	Généralement installé sur une boîte carrée standard de 4 po. Également compatible avec les boîtes électriques doubles ou la boîte d'installation en surface BB-400 de Mircom..

