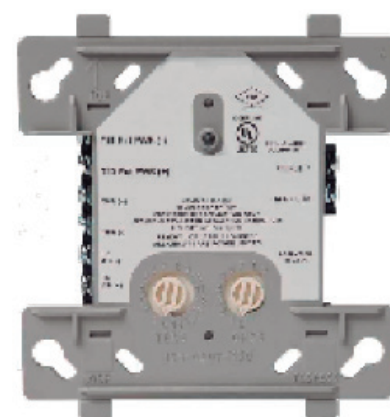


### Descrição

O ISO-X (A) módulo isolador de falha foi projetado para isolar automaticamente curto-circuitos fio-a-fio em um laço SLC. O Módulo Isolador de Falha deve limitar o número de módulos ou detectores que podem ser tornados inoperantes por uma falha de curto-circuito no SLC Loop. Se ocorrer um curto fio-a-fio, o Módulo Isolador de Falha deve abrir automaticamente-circuito (desligar) o loop SLC. Quando a condição de curto-circuito é corrigida, o Módulo Isolador de Falha deve reconectar automaticamente a seção isolada do laço SLC. O Módulo Isolador de Falha não exigirá qualquer ajuste de endereço, e as suas operações devem ser totalmente automática. Não será necessário substituir ou repor um Módulo Isolador de Falha após asua operação normal.

### Principais Características:

- Até 20 dispositivos por isolador
- Aprovado pela FM
- Listado na UL e UCL



Características
Tensão normal de operação: 15 a 32 VDC
Corrente de repouso: 450 $\mu$ A (Não isolando)
Corrente máxima de consumo: 17 mA (Dispositivo em isolação, LED em alarme)
Peso 150 g
Range de temperatura: 0° a 49°C
Hr 10 a 93% não condensável
Dimensões (CxLxA): 114.3x101.6x6.35mm

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**