

Descrição

O Isolador XP95A é colocado em intervalos no loop e garante que, em caso de curto-circuito, apenas a seção entre os isoladores será afetada. Quando o curto-circuito é removido, os isoladores restauram automaticamente a energia e os dados para a seção isolada.

Principais Características:

- Detecta curto-circuitos na fiação usando tecnologia patenteada
- Minimiza interrupções causadas por curtos-circuitos
- Desisolamento automático na remoção de curto-circuito
- Até 20 dispositivos podem ser instalados entre isoladores

Características	
Tensão de trabalho	17 V - 28 V CC
Comunicação digital	XP95, (Descoberta e Compatível com CoreProtocol)
Tensão de modulação	5 - 9 V pico a pico
Circuito de linha única (SLC)	Supervisionado
Corrente de supervisão	110 μ A
Corrente de surto	0 mA
Corrente máxima consumida	8,5 mA
Faixa de temperatura	0°C a 38°C
Padrões e aprovações	UL, ULC, FM, CSFM, MSFM
Dimensões	100mm X 32mm



Aprovações

UL /ULC /FM / CAL FIRE

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS