

Descrição

O Módulo Monitor Mini Switch é um dispositivo alimentado por loop que incorpora um circuito de entrada monitorado para conexão a interruptores remotos, apenas para uso interno.

Principais Características:

- Isolador embutido
- Alimentado por loop
- Detecção de falta à terra
- Instalação de interrupção
- Prioridade selecionável para monitorar equipamentos onde é necessária uma resposta rápida
- Design aprimorado para facilidade de montagem
- Cabe em equipamentos com espaço limitado

Características	
Operação do produto Temperatura	0°ca 48°c
Padrões e Aprovações	UL, ULC, FM, CSFM
Umidade	10% a 93% UR (sem condensação ou formação de gelo)
Dimensões	1,9" L x 3,0" A x 0,6" P
Materiais	Carcaça: policarbonato UL94 V-0
Tamanho do fio	18 AWG
Tensão de alimentação	17 V a 28 V CC
Corrente de Supervisão	500 mA
Corrente de surto de ativação	900 mA
Corrente Máxima do Loop	1A
Tensão de modulação	5 V - 9 V pico a pico



Aprovações

UL/FM/ULC/CALFIRE

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS