

Descrição

O Módulo de Entrada Sencilla SIGA-CT1 é um dispositivo direcional analógico inteligentes que é utilizado para conectar um ou mais Alarmes normalmente abertos Classe B, ou os circuitos de dispositivos de início de contato seco do tipo monitor (IDC)

Os SIGA-CT1 é aprovado para monitorar detectores de calor de alta temperatura.

Principais Características:

- Adequado para instalação em Módulo de entrada único— UL/ULC Listado
- A versão de montagem de 1 banda é ideal para locais remotos que requerem um módulo individual.

Características

Características	
Descrição	Módulo de entrada único
Requisitos de direção	Usa um endereço de módulo
Corriente de Operação	Autônomo = 250µA; Ativado = 400µA
Tensão de Operação	15,2 a 19,95 Vcc (19 Vcc nominal)
Humidade	0 a 93% HR
Ambiente de Operação	0°C a 70°C



Aprovações

UL/ULC

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS