

Descrição

O Detector de Calor XP95A monitora a temperatura usando um único termistor que fornece uma saída de tensão proporcional à temperatura do ar externo. É classificado como um detector comum pela UL.

Principais Características:

- Compatível com todos os dispositivos do mais recente UL268 7º Gama XP95A aprovada para edição. Pode ser aberto sem causar alarme
- Sensor eletrônico de temperatura
- Instalação fácil
- Ideal para ambientes sujos ou com fumaça em circunstâncias normais

Características	
Tensão de alimentação	17 - 28 V CC
Tensão de modulação em Detector	5 V a 9 V pico a pico
Corrente de supervisão	250 µA
Corrente de surto	1mA
Corrente de alarme	3 mA máx
Faixa de temperatura operacional	de 0 °C a 66,11 °C
Umidade	0% a 95% UR (sem condensação ou formação)
Padrões e aprovações	UL, FM
Dimensões	3,93" de diâmetro x 1,65" de altura
Peso	104 g
Materiais	Carcaça: Policarbonato branco retardador de chamas Terminais: Aço inoxidável estanhado
Para uso em locais interiores secos	



Aprovações

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS