

Descrição

O detector de fumaça XP95A usa uma nova tecnologia de detecção, Purelight $^{
m R}$, para detectar partículas de fumaça que entram na câmara.

Isto reduz a possibilidade de alarmes falsos, ao mesmo tempo que aumenta a confiabilidade da detecção de um incêndio real.

Principais Caracteristicas:

- Aprovado pela UL268 7ª edição
- A tecnologia óptica Purelight® fornece fumaça aprimorada detecção e gerenciamento de alarmes falsos
- Compatível com versões anteriores de sistemas XP95
- · Autoteste integrado
- Indicador de Status LED

Características	
Protocolo de comunicação digital	Apenas protocolo XP95
Fiação de alimentação	Alimentação de dois fios, insensível à polaridade
Frequência de amostragem	Uma vez por segundo
Sensibilidade	0,36 - 0,64% /cm
Tensão de alimentação	(Vmin-Vmax) 17 V – 28 V CC
Tensão de modulação	5 V – 9 V pico a pico
Corrente de supervisão	340 μΑ
Corrente de surto de ativação	1,0 mA
Temperatura operacional do produto	0°C a 55°C
Dimensões	4 pol. (100 mm) de diâmetro x 1,41 pol. (36 mm) de altura
Peso	83g
Materiais	Carcaça: Policarbonato branco retar- dador de chamas Terminais: Aço inoxidável estanhado



Aprovações	
UL/FM	

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS