

Descrição

A série VESDA-E VEP de detectores de fumaça traz o que há de mais moderno e a mais avançada tecnologia de detecção para fornecer muito cedo aviso e a melhor rejeição de alarmes para uma ampla linha de aplicações. Construído sobre a tecnologia de detecção Flair e anos de experiência de aplicação, os detectores VEP atingem consistentemente desempenho ao longo de sua vida útil através de calibração absoluta. Além disso, o VEP oferece uma linha de características revolucionárias que proporcionam ótimas experiências ao usuário.

Característica Técnica

Característica Técnica	
Código	VEP-A10-P
Tensão de alimentação	18-30 VDC
Consumo de energia	24 VDC
Potência (Quiescente)	Ajuste 1-8,2 W/ Ajuste 5-100W
Potência (Em alarme)	Ajuste 1-104 W/ Ajuste 5-116W
Dimensões (ALC)	350 mm x 225 mm x 135 mm
Peso	4.5 kg
Condições de operação Ambiente	0°C a 39°C
Umidade máxima tolerada	95% RH
Área máxima de cobertura	2.000 m ²
Fluxo mínimo de ar por tubo	15 l/m
Comprimento da tubulação	280 m
Entrada de tubo	Diâmetro externo 25 mm
Relés	7 relés programáveis
Contatos classificados	2 A @ 30 VDC

Principais Características:

- A tecnologia de detecção de flair proporciona um alerta confiável
- Filtragem em várias etapas e proteção ótica com barreiras de ar limpo
- Quatro níveis de alarme e uma ampla faixa de sensibilidade
- Filtro inteligente a bordo retém a contagem de poeira
- Log de eventos extensivo (20.000 eventos)
- Display LCD 3,5"

Listagens / Aprovações

- UL
- ULC
- CSFM
- FM
- VdS
- CE



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS