

Technical Data sheet

Detector de chama montado na base - 55000-025



Descrição

O Detector de Chamas Ultravioleta (UV) Montado em Base Série 65 foi projetado para proteger áreas onde incêndios com chamas podem ser esperados.

O detector é sensível à radiação UV emitida pelas chamas durante a combustão.

Como requer apenas radiação UV, o detector de chamas responde até mesmo a chamas estacionárias sem cintilação, como isqueiros e chamas azuis de gás.

Principais Características:

- Configurado para responder à radiação UV (185 a 260 nm)
- Projetado para uso em áreas internas totalmente fechadas.
- CUIDADO: O detector também detectará descargas elétricas.

Características	
Tensão de alimentação	17 - 28 V CC
Tensão de alarme	6 a 33 V CC
Tensão de retenção	6 V min
Segurando a corrente	10 mA min
Campo de visão	90° cone
Humidade relativa	95% sem condensação
Dimensões	Somente detector de 100 mm x 40 mm Detector e base de 100 mm x 48 mm
Peso	150 g - apenas detector 210 g - detector e base
Materiais	Carcaça em policarbonato branco, classificação V-0 conforme UL94 Terminais Aço inoxidável niquelado



Aprovações

CE

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS