



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Detector óptico de humos intrínsecamente seguro de Hochiki para sistema convencional
- Clasificación ATEX II

PRODUCTOS RELACIONADOS



FOC-726

FOC-724 SLR-E-IS

DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE HOCHIKI PARA SISTEMA CONVENCIONAL

DESCRIPCIÓN

- El detector óptico de humos intrínsecamente seguro de Hochiki es un equipo especial destinado a ser instalado en aquellos lugares en los que la humedad relativa sea muy elevada e incluso el detector pueda estar expuesto al agua.
- Cada detector incorpora una única cámara de alto rendimiento de tecnología Hochiki eliminando la necesidad de utilizar detectores de ionización en la mayoría de aplicaciones.
- La cámara de alto rendimiento ha permitido también aumentar el nivel de umbral del detector, lo que mejora la relación señal a ruido y la reducción de la susceptibilidad de falsas alarmas.

CARACTERÍSTICAS

- Detector destinado a ser instalado en aquellos lugares en los que la humedad relativa sea muy elevada e incluso el detector pueda estar expuesto al agua
- Cámara desmontable de alto rendimiento
- Doble LED de estado visible 360°
- Grado de protección IP42
- Bajo consumo y alta fiabilidad
- Salida de indicador remoto
- No incluye base
- Clasificación ATEX II

ESPECIFICACIONES

- Rango de voltaje de 15V ~ 30V CC
- Consumo de 50 μ A en reposo y 40 mA en alarma
- Temperatura de almacenamiento de 30°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de 10°C ~ +50°C
- Humedad relativa de hasta 95% sin condensación
- Grado de protección IP42
- Dimensiones: Ø100 x 38 mm
- Peso: 115 g