

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO INTRÍNECAMENTE SEGURO DE HOCHIKI PARA SISTEMA CONVENCIONAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

DESCRIPCIÓN

- El detector termovelocimétrico 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.
- Destinado a áreas de clasificación 1 o inferiores, este tipo de detector da un aviso de alarma a partir de los 60°C, tiene bajos consumos y alta fiabilidad

CARACTERÍSTICAS

- Doble LED de estado visible 360°
- Montaje de base libre de electrónica
- Grado de protección IP63
- 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 50 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 IP63
- Dimensiones: Ø100 x 40 mm
- Peso: 97 g

PRODUCTOS RELACIONADOS

