

PULSADOR DE ALARMA REARMABLE INTRÍNSECAMENTE SEGURO DE HOCHIKI



 EN54

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pulsador de alarma rearmable intrínsecamente seguro de Hochiki
- Clasificación ATEX II

DESCRIPCIÓN

- Pulsador de llamada manual convencional diseñado para su uso en áreas peligrosas y basado en el estándar de la industria de carcasas de la serie mundial KAC.

CARACTERÍSTICAS

- Admite un elemento de "vidrio frangible" o un elemento de "plástico no frangible"
- Los terminales de cableado a presión pueden alojar hasta un conductor sólido de 2,5 mm²
- Diseño robusto
- Cumple con la norma EN5411
- Clasificación ATEX II

ESPECIFICACIONES

- Rango de voltaje de 15V ~ 30V CC
- Temperatura de almacenamiento de 30°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de 10°C ~ +55°C
- Humedad relativa de hasta 95% sin condensación
- Grado de protección IP24
- Dimensiones unidad para empotrar: 88 x 88 x 20 mm
- Dimensiones con la caja trasera de superficie: 88 x 88 x 52 mm
- Peso unidad para empotrar: 93 g
- Peso con la caja trasera de superficie: 173 g