



Detector térmico convencional

- Detección de temperatura mediante termistor
- Doble LED de alarma para visión 360°
- Detector de perfil bajo
- Diseñado, fabricado y certificado según norma EN54-5



Descripción

Detector térmico para sistemas convencionales. Diseñado, fabricado y certificado según norma EN54-5. Compuesto de circuito termistor de alta definición. Doble LED de alarma con indicador de funcionamiento del detector y salida para indicador remoto.

Especificaciones

Tensión de trabajo:	12/24 Vcc
Consumo en arranque:	850 μ A
Consumo en reposo:	55 μ A
Consumo en alarma:	50 mA
Tensión rearmado:	≤ 1 V
Tiempo rearmado:	≤ 1 seg
Umbral alarma:	57 °C termovelocimétrico
Temperatura de trabajo:	-10 °C a +50 °C
Humedad relativa (sin condensación):	0 % a 95 %
Indicador de alarma:	Dos LED's rojos encendidos fijos
Dimensiones (excluyendo contactos):	Φ 100 mm \times 37 mm
Grado protección IP:	IP-42

Casmár