



Detección de Incendio ID200

- Detector térmico-
termovelocimétrico
convencional

DESCRIPCIÓN:

Detector de temperatura convencional. Principio de detección: Térmico. Tensión de alimentación: 1030Vcc. Consumo en reposo: 70µA. Consumo durante alarma: máx. 40mA. Sensibilidad Termistor: A2S (umbral fijo a 58°C). A1R (umbral fijo a 58°C y detección termovelocimétrica). B (umbral fijo a 72°C). BR (umbral fijo a 72°C con detección termovelocimétrica). Grado de protección: IP40. Altura con base EB0010: 54 mm. Altura con base profunda EB0030: 88 mm. Diámetro: 110 mm. Peso (base incluida): 160 g.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Detector de temperatura convencional.

Principio de detección: Térmico.

Tensión de alimentación: 1030Vcc.

Consumo en reposo: 70µA.

Consumo durante alarma: máx. 40mA.

Sensibilidad Termistor:

A2S (umbral fijo a 58°C).

A1R (umbral fijo a 58°C y detección termovelocimétrica).

B (umbral fijo a 72°C).

BR (umbral fijo a 72°C con detección termovelocimétrica).

Grado de protección: IP40.

Altura con base EB0010: 54 mm.

Altura con base profunda EB0030: 88 mm.

Diámetro: 110 mm.

Peso (base incluida): 160 g.