



## Detección de Incendio ED200

- Detector térmico-termovelocimétrico analógico sin base con aislador

### DESCRIPCIÓN:

Detector de temperatura. Principio de detección: Térmico. Tensión de alimentación: 1930Vcc. Consumo en reposo: 200 $\mu$ A. Consumo durante alarma: máx. 10mA. 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. Altura con base sirena ESB10xx: 85 mm. Diámetro: 110 mm. Peso (base incluida): 160 g.

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

Detector de temperatura.

Principio de detección: Térmico.

Tensión de alimentación: 1930Vcc.

Consumo en reposo: 200µA.

Consumo durante alarma: máx. 10mA.

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.

Altura con base sirena ESB10xx: 85 mm.

Diámetro: 110 mm.

Peso (base incluida): 160 g.