



ED200

Detector térmico-termovelocimétrico analógico con aislador. Base no incluida



Características

- Detector de temperatura.
- Principio de detección: Térmico.
- Tensión de alimentación: 19-30Vcc.
- 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.
- Dimensiones (Ø x Al): 110 x 40 mm.
- Altura con base EB0010: 54 mm.
- Altura con base profunda EB0030: 88 mm.
- Altura con base sirena ESB10xx: 85 mm.
- Peso: 145 g.
- Peso (base incluida): 160 g.

Accesorios

- [EB0010](#)
- [EB0020](#)
- [EB0060](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ed200-detector-termico-termovelocimetrico-analogico-con-aislador-base-no-incluida-14281>