



ED300B

Detector óptico-térmico analógico sin base con aislador. Color negro



Características

- Detector multicriterio de humo y temperatura analógico con direccionamiento.
- Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall y termico.
- 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).
- Sensibilidad Cámara óptica: 0,08 – 0,10 – 0,12 – 0,15 dB/m.
- Modalidad de funcionamiento: AND / OR / PLUS / TÉRMICA / HUMO.
- Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.
- 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.

Accesorios

EB0010B

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ed300b-detector-optico-termico-analogico-sin-base-con-aislador-color-negro-16294>