



ID300

Detector multisensor óptico-térmico-termovelocimétrico convencional



Características

- Detector Multicriterio de humo y temperatura convencional.
- Principio de detección: óptico de humo con efecto Tyndall y térmico.
- Tensión de alimentación: 10-30Vcc.
- Consumo en reposo: 90µA.
- 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).
- Sensibilidad Cámara óptica:
0,08 – 0,10 – 0,12 – 0,15 dB/m.
- Modalidad de funcionamiento: AND / OR / PLUS / TÉRMICA / HUMO.
- 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.
- Temperatura de funcionamiento -5°C ÷ +40°C.

Accesorios

- EB0010
- EB0020
- EB0060

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/id300-detector-multisensor-optico-termico-termovelocimetrico-convencional-11939>