

Detección de Incendio ED300B



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

DESCRIPCIÓN:

Detector multicriterio de humo y temperatura analógico con direccionamiento. Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall y termico. 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). 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.

ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:

Detector multicriterio de humo y temperatura analógico con

direccionamiento.

Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall y termico.

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).

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.