



Detección de Incendio ID300

- Detector multisensor óptico-térmico-termovelocimétrico convencional

DESCRIPCIÓN:

Detector Multicriterio de humo y temperatura convencional. Principio de detección: óptico de humo con efecto Tyndall y térmico. Tensión de alimentación: 1030Vcc. 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.

ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:

Detector Multicriterio de humo y temperatura convencional.

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

Tensión de alimentación: 1030Vcc.

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.