



Detección de Incendio ID100

- Detector óptico de humos convencional

DESCRIPCIÓN:

Detector óptico de humo. Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall. Tensión de alimentación: 1030Vcc. Consumo en reposo: 90 μ A. Consumo durante alarma: máx. 40mA. Sensibilidad: 0,08 - 0,10 - 0,12 - 0,15 dB/m. Temperatura de funcionamiento: 5°C ÷ +40°C. Grado de Protección: IP40. Altura con base EB0010: 46 mm. Altura con base profunda EB0030: 80 mm. Diámetro: 110 mm. Peso (base incluida): 160 g.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Detector óptico de humo.

Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall.

Tensión de alimentación: 1030Vcc.

Consumo en reposo: 90µA.

Consumo durante alarma: máx. 40mA.

Sensibilidad: 0,08 - 0,10 - 0,12 - 0,15 dB/m.

Temperatura de funcionamiento: 5°C ÷ +40°C.

Grado de Protección: IP40.

Altura con base EB0010: 46 mm.

Altura con base profunda EB0030: 80 mm.

Diámetro: 110 mm.

Peso (base incluida): 160 g.