



Convencional INIM ID100B

- Detector óptico de humos convencional.
Color Negro

DESCRIPCIÓN:

- Detector óptico de humo. - Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall. - Tensión de alimentación: 10-30Vcc. - 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. - Color Negro.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**



- Detector óptico de humo.

- Principio de detección de humo: óptico con efecto Tyndall.

- Tensión de alimentación: 10-30Vcc.

- 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.

- Color Negro.