



Detección de Incendio ED100B

- Detector óptico analógico sin base con aislador. Color Negro

DESCRIPCIÓN:

Tecnología Tyndall de difusión de la luz. Tensión de alimentación: 1930 Vdc.
Consumo en reposo: 200 uA. Consumo durante alarma: Max 10 mA. Sensibilidad:
0.08 - 0.10 - 0.12 - 0.15 dB/m. Temperatura de funcionamiento: 5°C + 40°C.
Altura (base incluida): 46mm. Diámetro: 110mm. Peso (base incluida): 160g. Peso
(peso sin la base): 90g.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

Tecnología Tyndall de difusión de la luz.

Tensión de alimentación: 1930 Vdc.

Consumo en reposo: 200 uA.

Consumo durante alarma: Max 10 mA.

Sensibilidad: 0.08 - 0.10 - 0.12 - 0.15 dB/m.

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

Altura (base incluida): 46mm.

Diámetro: 110mm.

Peso (base incluida): 160g.

Peso (peso sin la base): 90g.