



## Detección de Incendio ED100

- Detector óptico analógico sin base con aislador

### DESCRIPCIÓN:

Detector óptico de humo. Principio de detección: Óptico con efecto Tyndall. Tensión de alimentación: 1930Vcc. Consumo en reposo: 200µA. Consumo durante alarma: máx. 10mA. Sensibilidad: 0,08 - 0,10 - 0,12 - 0,15 dB/m. Grado de protección: IP40. Altura con base EB0010: 46 mm. Altura con base profunda EB0030: 80 mm. Altura con base sirena ESB10xx: 77 mm. Diámetro: 110 mm. Peso (base incluida): 160 g.

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

Detector óptico de humo.

Principio de detección: Óptico con efecto Tyndall.

Tensión de alimentación: 1930Vcc.

Consumo en reposo: 200µA.

Consumo durante alarma: máx. 10mA.

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

Grado de protección: IP40.

Altura con base EB0010: 46 mm.

Altura con base profunda EB0030: 80 mm.

Altura con base sirena ESB10xx: 77 mm.

Diámetro: 110 mm.

Peso (base incluida): 160 g.