



ED100

Detector óptico analógico con aislador. Base no incluida



Características

- Detector óptico de humo.
- Principio de detección: Óptico con efecto Tyndall.
- Tensión de alimentación: 19-30Vcc.
- Consumo en reposo: 200 μ A.
- Consumo durante alarma: máx. 10mA.
- Sensibilidad: 0,08 – 0,10 – 0,12 – 0,15 dB/m.
- Grado de protección: IP40.
- Dimensiones (\varnothing x Al): 110 x 32 mm.
- Altura con base EB0010: 46 mm.
- Altura con base profunda EB0030: 80 mm.
- Altura con base sirena ESB10xx: 77 mm.
- Peso: 145 g.
- Peso (base incluida): 160 g.

Accesorios

- [EB0010](#)
- [EB0020](#)
- [EB0060](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ed100-detector-optico-analogico-con-aislador-base-no-incluida-11817>