



ECO1002ABLA

Detector combinado óptico-térmico de humo convencional ECO1000 con parpadeo



Características

- Detector combinado óptico/térmico (58°- 8°C/minuto) convencional.
- Microsensor incorporado, activable mediante haz de rayo láser codificado para prueba remota.
- Salida para piloto indicador de acción.
- Requiere base ECO1000B.
- Tensión de funcionamiento 8 ... 30 Vcc.
- Corriente en reposo @ 24 Vcc aprox. 0.24 mA.
- Temperatura de respuesta: 58°C.
- Tipo de respuesta Categoría A1R.
- Dimensiones (Ø x h):
 - 102 x 40.5 mm.
 - 102 x 50 mm (con base ECO1000B).
- Peso: 0,078 Kg.

Accesorios

- [ECO1000B](#)
- [ECO1000BREL12L](#)
- [ECO1000BREL12NL](#)
- [ECO1000BREL24L](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/eco1002abla-detector-combinado-optico-termico-de-humo-convencional-eco1000-con-parpadeo-15037>