



ECO1005ABLA

Detector Térmico Termovelocimétrico Convencional



Características

- Detector térmico-termovelocimétrico (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 ... 90 Vcc.
- Corriente en reposo @ 24 Vcc aprox. 0.13 mA.
- Altura de montaje máx.7.5 m.
- Tipo de respuesta Categoría A1R.
- Dimensiones (Ø x h):
102 x 40,5 mm.
102 x 50 mm (con base ECO1000B).
- Peso: 0,070 Kg.

Accesorios

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

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/eco1005abla-detector-termico-termovelocimetrico-convencional-12597>