



FAP-425-DOTC-R

Avenar 4000. Detector doble óptico/térmico/químico



Características

- Alta fiabilidad y precisión gracias al Procesamiento de señales inteligente (ISP).
- Detección muy temprana de la más mínima presencia de humo gracias a la tecnología de doble rayo.
- Comprobación de la presencia de interferencias electromagnéticas en el entorno para realizar un análisis rápido de las causas.
- Direccionamiento automático y manual.
- Clase de equipo (IEC 62368-1): III.
- Corriente nominal: 0.55 mA.
- Material: Plástico.
- Principio de detección: Químico; Óptico dual; Térmico.
- Tensión de funcionamiento: 15 – 33 Vdc.
- Tipo de montaje: Montaje en techo.
- Dimensión (Ø x H): 99.5 x 52 mm.
- Peso: 0,083 Kg.

Accesorios

- [MS400](#)
- [MS400B](#)
- [MSC420](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fap-425-dotc-r-avenar-4000-detector-doble-optico-termico-quimico-14956>