



FAP-425-DOT-R

Avenar 4000. Detector multisensor óptico dual/térmico con selector de direcciones



Características

- Detector analógico Multisensor, dos sensores ópticos y un sensor térmico.
- Direccionable de forma manual y automática.
- Velocidad permisible del aire: 20 m/s.
- Consumo de corriente: 0.55 mA.
- Tensión nominal: 28 Vdc.
- Montaje en techo.
- Material Plástico.
- Color Blanco.
- Dimensiones (Ø x H): 99.5 x 52 mm.
- Peso: 0,078 Kg.

Accesorios

- MS400
- MS400B
- MSC420

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/fap-425-dot-r-avenar-4000-detector-multisensor-optico-dual-termico-con-selector-de-direcciones-14873>