



MI-FHSE-S2

Detector térmico analógico 58°C. Color Blanco



Características

- Detector térmico de temperatura fija 58°C para sistema analógico.
- Fácil direccionamiento mediante dos interruptores giratorios decádicos.
- Dispone de 2 LEDs tricolor que permiten ver el estado del detector.
- Tensión de funcionamiento: 15 - 32Vcc .
- Corriente en reposo:
200µA a 24Vcc (sin comunicaciones).
300µA a 24Vcc (parpadeo LED verde cada 5 seg.).
- Máx. corriente en alarma:
3,5mA a 24Vcc (LED rojo encendido fijo).
- Carcasa: PC/ABS de color blanco.
- Dimensiones (Ø x al): 102 x 61 mm.
- Peso: 0,088 Kg.
- Requiere base B501AP.
- Compatible con centrales DXC y MAX.

Accesorios

B501AP
BA1AP
SMK400AP

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-fhse-s2-detector-termico-analogico-58c-color-blanco-11384>