



MI-PSE-S2I-IV

Detector analógico óptico de humos con aislador. Color marfil



Características

- Detector Térmico-Termovelocimétrico con aislador. A 58°C estático +10°C/min diferencial.
- Direccionamiento decádico: 1 a 159 con protocolo avanzado MorleyIAS-S200 (compatible con Clip: 1 a 99).
- Doble LED multicolor (protocolo MorleyIAS S-200) con indicación de comunicación e indicación de alarma.
- Disponible con aislador integrado de bajo consumo.
- Salida de piloto repetidor remoto.
- Bases comunes a todos los detectores analógicos con opción de base con tubo, sirena y toma de cenizas con tubo, sirena y toma de cenizas.
- Tensión de alimentación loop 15-32 Vdc.
- Consumo de energía medio restringido 200 μ A (led de 24 V apagado).
- Tensión de salida remota 22,5 Vdc (con bucle de 24V).
- Corriente de salida remota 10,8 mA (con bucle de 24V).
- Carcasa de plástico PC/ABS bayblend pirotardante color (-IV) marfil.
- Dimensiones (\varnothing x Al): 102 x 52 mm (con base B501-AP).
- Peso: 0,097 Kg.
- Compatible con centrales MAX.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-pse-s2i-iv-detector-analogico-optico-de-humos-con-aislador-color-marfil-18514>