

MORLEY-147

MI-PSE-S2I



Detector óptico analógico

✓ EN54-5

- Detector óptico analógico direccionable
- Direccionamiento 1 a 159 protocolo avanzado MorleyIAS-S200
- Doble LED multicolor con indicación de comunicación y alarma
- Salida para piloto repetidor remoto
- Diseño extraplano en material pirotardante
- EN54-5



Referencia / Modelo

MORLEY-147 / MI-PSE-S2I

Detector óptico analógico direccionable

Diseño en perfil extraplano

Direccionamiento decádico: 1 a 159 con protocolo avanzado MorleyIAS-S200

Cámara de detección más eficiente e inmune a suciedad, velocidad del aire y variación de presión

Filtro de lámina polietileno más duradero de fácil limpieza, antisuciedad e insectos

Doble LED multicolor (prot.S-200) con indicación de comunicación y alarma

Salida para piloto repetidor remoto

Prueba magnética de alarma (amplificador de señal)

Bases comunes a todos los detectores analógicos con opción de base con entrada de tubo, sirena y flash

Alimentación: 15V ~ 32V CC

Diseño extraplano en material pirotardante

Carcasa de plástico PC+ABS pirotardante

Color blanco puro

Dimensiones: Ø102 x 52 mm

Peso: 97 g

MORLEY-147

MI-PSE-S2I



Detector óptico analógico

Referencia / Modelo

MORLEY-147 / MI-PSE-S2I

EN54-5 CPD LPCB WEEE RoHS