



Detección de Incendio SensoIRIS-MISO

- Modulo aislante de acuerdo con EN54-17

DESCRIPCIÓN:

Módulo aislador de cortocircuitos diseñado para sistemas de alarma de incendios direccionables, que soportan el protocolo de comunicación TTE. El módulo aislador de cortocircuito está montado en una caja de plástico independiente apta para montaje en pared. Las aberturas para el paso de los cables están protegidas con tapones de goma. Número máximo de dispositivos entre dos aisladores 30. Rango de tensión de funcionamiento: 15 32 Vdc. Consumo de corriente nominal: 200 μ A. Calibre del cable para terminales: 0,4 mm² 2,0 mm². Temperatura de funcionamiento: -10°C a +60°C. Grado de protección IP40. Peso: ~185 g. Dimensiones (Al x An x F): 71 x 71 x 40 mm.

ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:

Módulo aislador de cortocircuitos diseñado para sistemas de alarma de incendios direccionables, que soportan el protocolo de comunicación TTE.

El módulo aislador de cortocircuito está montado en una caja de plástico independiente apta para montaje en pared.

Las aberturas para el paso de los cables están protegidas con tapones de goma.

Número máximo de dispositivos entre dos aisladores 30.

Rango de tensión de funcionamiento: 15 32 Vdc.

Consumo de corriente nominal: 200 μ A.

Calibre del cable para terminales: 0,4 mm² 2,0 mm².

Temperatura de funcionamiento: -10°C a +60°C.

Grado de protección IP40.

Peso: ~185 g.

Dimensiones (Al x An x F): 71 x 71 x 40 mm.