



DetECCIÓN de Incendio SensoIRIS-MCZ

- Módulo de zona convencional con aislador en caja

DESCRIPCIÓN:

Módulo de zona convencional direccionable. Número máximo de detectores en una zona: 32. Alimentación por bucle. Aislador incorporado. Colocado en caja de plástico con tapa transparente para facilitar la inspección. Rango de tensión de funcionamiento 16 32 Vdc. Ondulación de tensión admisible 3,0 Vpp a 27 Vdc. Consumo máx. Consumo con fuente de alimentación externa 150 μ A a 27 Vdc. Consumo máx. Consumo de corriente, fuente de alimentación en bucle 5,5 mA. Calibre del cable para terminales: 0,4 mm² 2,0 mm². Temperatura de funcionamiento: -10°C a +60°C. Índice de Protección IP21. Peso: ~230 g. Dimensiones (Al x An x F): 142 x 80 x 45 mm.

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

Módulo de zona convencional direccionable.

Número máximo de detectores en una zona: 32.

Alimentación por bucle.

Aislador incorporado.

Colocado en caja de plástico con tapa transparente para facilitar la

inspección.

Rango de tensión de funcionamiento 16 32 Vdc.

Ondulación de tensión admisible 3,0 Vpp a 27 Vdc.

Consumo máx. Consumo con fuente de alimentación externa 150 μ A a 27 Vdc.

Consumo máx. Consumo de corriente, fuente de alimentación en bucle 5,5

mA.

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

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

Índice de Protección IP21.

Peso: ~230 g.

Dimensiones (Al x An x F): 142 x 80 x 45 mm.