

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 µA 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:

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 µA 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.