



Detección de Incendio SensoIRIS-MIO22

- Módulo 2 entradas analógicas / 2 salidas de relé con aislador en caja

DESCRIPCIÓN:

Módulo de entrada-salida direccionable. 2 Entradas. 2 Salidas. Alimentación por bucle. Aislador incorporado. Colocado en caja de plástico con tapa transparente para facilitar la inspección. Certificado EN54-18, EN54-17. Rango de tensión de funcionamiento 16 32 Vdc. Consumo, modo de espera 235 μ A a 27 Vdc. Salidas, características eléctricas (máx.) 30 Vdc / 1A; 125 Vac / 0,5A. Consumo, 1 LED en 3,5 mA. Consumo, 2 LED en 7 mA. Calibre del cable para terminales 0,4 mm² 2,0 mm². Temperatura de funcionamiento -10°C a +60°C. Índice de Protección IP21C. 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:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:

Módulo de entrada-salida direccionable.

2 Entradas.

2 Salidas.

Alimentación por bucle.

Aislador incorporado.

Colocado en caja de plástico con tapa transparente para facilitar la inspección.

Certificado EN54-18, EN54-17.

Rango de tensión de funcionamiento 16 32 Vdc.

Consumo, modo de espera 235 μ A a 27 Vdc.

Salidas, características eléctricas (máx.) 30 Vdc / 1A; 125 Vac / 0,5A.

Consumo, 1 LED en 3,5 mA.

Consumo, 2 LED en 7 mA.

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

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

Índice de Protección IP21C.

Peso: ~230 g.

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