

## SensoIRIS MISO

### Módulo aislador

## EN54-17

### Descripción

SensoIRIS MISO es un módulo aislador de cortocircuito diseñado para sistemas de alarma contra incendios direccionables, que admiten el protocolo de comunicación TTE.

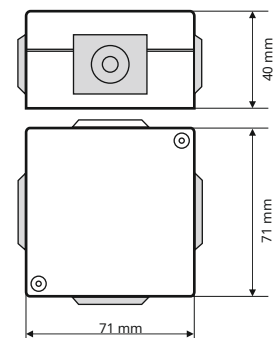
Los aisladores de cortocircuito evitan apagar el lazo en caso de falla de cortocircuito, ya que aíslan esa parte del lazo con un cortocircuito. Cuando se elimina la causa de la falla de cortocircuito, los módulos aisladores restauran automáticamente la continuidad del lazo.

El módulo aislador de cortocircuito está montado en una caja de plástico separada adecuada para montaje en la pared. Las aberturas para el recorrido de los cables están protegidas con tapones de goma. Cuando instale el módulo en el sistema, corte solo la parte superior de las tapas a través de las cuales pasa los cables.



### Especificaciones técnicas y medioambientales

- Rango de voltaje de funcionamiento..... 15 - 32 VCC
- Max. Resistencia del aislador..... 0.18Ω@27VDC/ 0.25Ω@15VDC
- Nom. Consumo actual ..... 200μA
- Calibre de cable para terminales..... 0,4 mm<sup>2</sup>- 2,0 mm de <sup>2</sup>
- temperatura de funcionamiento..... -10 ° C a + 60 ° C
- Grado de protección..... IP40 Máx. número de dispositivos entre dos módulos. . 30
- Resistencia a la humedad relativa..... (93 ± 3)% @ 40 ° C
- Peso..... ~ 185g
- Dimensiones..... 71 x 71 x 40 mm Material (plástico)..... abdominales



**CE**  
1293-CPR-0400

### Información de empaque

- Caja de embalaje individual - 1 unidad SensoIRIS MISO, dimensiones 108 x 108 x 46 mm
- Caja de embalaje de cartón - 62 unidades SensoIRIS MISO, dimensiones 490 x 357 x 220 mm.

### Gama de productos compatibles

- IRIS - Central de incendios direccionable
- Lazo IRIS TTE - Expansor de bucle para un bucle

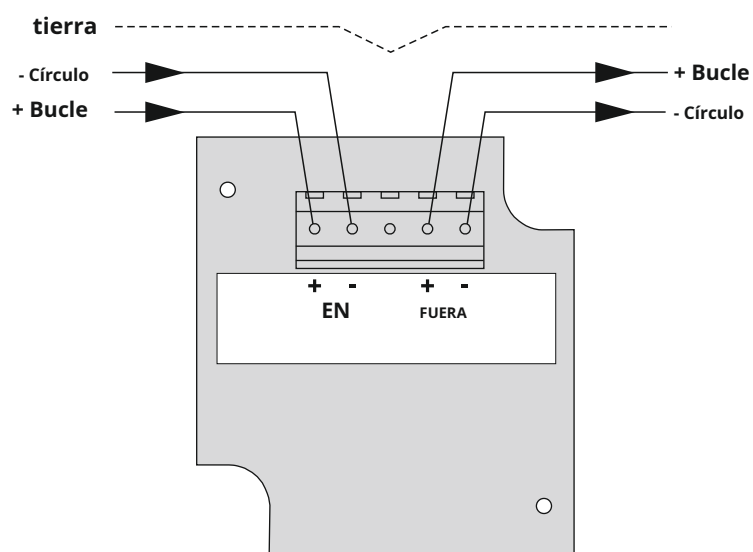
### Información del contacto

## SensoIRIS MISO

Módulo aislador

**EN54-17**

### ● Diagrama de conexión



### ● Información del contacto