



### MAE-532-I

Módulo analógico de 2 salidas de tensión 24V supervisada con aislador

#### Descripción

Módulo analógico con aislador MAE-532-I de dos salidas de 24V supervisados, para equipos que requieran alimentación a 24Vcc y señalización óptica acústica, discriminando la avería de corte o cortocircuito en dicha línea. Requiere alimentación auxiliar 24Vcc ocupando una dirección por salida en el lazo. Con protocolo de comunicación A.F Ultrafast. Caja reducida con led indicador de estado con visualización 180°. Regletas extraíbles individuales. Instalación en carril DIN o plano con posibilidad de incorporar caja ONE-BOX o SIX BOX. Permite realizar la instalación sin polaridad. Color blanco y negro. Dimensiones 92 x 105 x 22 mm. Certificado CPR EN54-18 y EN54-17

El direccionamiento de esta gama se puede realizar:

- Mediante herramienta manual de programación PGE-100
- Mediante número de serie de los dispositivos.
- Mediante app vía Bluetooth
- Mediante auto-programación

#### Aplicaciones

Son idóneos para alimentar a 24v equipos externos que requieran supervisión desde la central como; Sirenas de alta potencia, sirenas convencionales óptico y acústicas...)

#### Características

- Fabricado en ESP
- Led indicador estado 180°
- Regletero extraíble
- Caja protección
- Certificado CPR EN54-18 / EN54-17
- Carril din

#### Características técnicas

|               |                           |                     |                 |
|---------------|---------------------------|---------------------|-----------------|
| <b>MODULO</b> | Características del lazo: | Tensión de trabajo: | De 31 a 40VDC   |
|               |                           | Consumo en reposo:  | < 300 µA        |
|               |                           | Consumo en alarma:  | < 3 mA          |
|               |                           | Contacto Relé:      | 1 A @ 30VDC     |
|               | Alimentación aux:         | Tensión de trabajo  | 24VDC           |
|               |                           | Consumo en reposo:  | < 5 mA x Salida |

**CONEXIONADO** 2 x 1,5 mm2 trenzado y apantallado

|                |                      |                      |
|----------------|----------------------|----------------------|
| <b>ENTORNO</b> | Temperatura trabajo: | De -10°C a 40°C      |
|                | Humedad relativa:    | 95% sin condensación |
|                | Índice IP:           | IP40                 |

|                                |           |                     |
|--------------------------------|-----------|---------------------|
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> | Tamaño    | 92 mm x 105 x 22 mm |
|                                | Material: | ABS                 |

**CERTIFICACIÓN** EN 54-18 / EN54-17

#### Dimensiones