



MAE-524-I

Módulo 4 entradas y 4 salidas analógica con aislador

Descripción

Módulo analógico con aislador MAE-524-I de cuatro entradas y cuatro salidas. Dispone de entradas técnica supervisada para la selección de visualización en panel de la señalización de estado de equipos con conexión de un contacto NC o NA y de salidas de relé que proporciona un contacto C, NA, NC no reseteable. Con protocolo de comunicación A.F Ultrafast. Alimentación directa desde el lazo ocupando una dirección por cada entrada y salida. Caja reducida con 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. Color blanco y negro. Dimensiones 92 x 105 x 22 mm. Certificado CPR EN54-18El direccionamiento de esta gama se puede realizar:

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 centralizar la monitorización y activados de equipos externos mediante contacto NC o NA.

Características

- Fabricado en ESP
- Led indicador estado 180°
- Regletero extraíble
- Caja protección
- Certificado CPR EN54-18 / EN-54-17
- Carril din

Características técnicas

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| MODULO | Características del lazo: | |
| | Tensión de trabajo: | De 31 a 40VDC |
| | Consumo en reposo: | < 300 µA |
| | Consumo en alarma: | < 3 mA |
| | Contacto Relé: | 1 A @ 30 VDC |
| CONEXIONADO | 2 x 1,5 mm2 trenzado y apantallado | |
| ENTORNO | Temperatura trabajo: | De -10°C a 40°C |
| | Humedad relativa: | 95% sin condensación |
| | Índice IP: | IP40 |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Tamaño | 92 mm x 105 x 22 mm |
| | Material: | ABS |
| CERTIFICACIÓN | EN 54-18 / EN54-17 | |

Dimensiones