



MAE-521

Módulo analógico de 1 entrada y 1 salida

Descripción

Módulo analógico MAE-521 de una entrada y una salida. 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. Permite realizar la instalación sin polaridad. Color blanco y negro. Dimensiones 92 x 105 x 22 mm. Certificado CPR EN54-18

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	

Dimensiones