



MAE-501-I

Módulo 1 entrada analógicas con aislador

Descripción

Módulo analógico con aislador MAE-502-I de una entrada técnica supervisada, especiales para la monitorización de equipos externos y alarmas técnicas en el panel de señalización, la supervisión la realiza con la conexión de un contacto NC o NA del sistema controlado. Con protocolo de comunicación A.F Ultrafast. Alimentación directa desde el lazo ocupando una dirección por entrada. 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. Color blanco y negro.

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 monitorizar equipos externos mediante contacto NC o NA tales como; Sensores, compuertas, bombas...

Características

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