



MAE-532

Módulo analógico de 2 salidas de tensión 24V supervisada

Descripción

Módulo analógico MAE-532 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. Permite realizar la instalación sin polaridad. 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

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 @ 30VDC
	Alimentación aux:	Tensión de trabajo	24VDC
		Consumo en reposo:	< 5 mA x Salida
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	