



Line-M-4IO-A, Módulo de 4 entradas / salidas analógicas

Código: M58E03. DESCATALOGADO

> Protocolo: Modbus/RTU

> Entradas analógicas: 4 (0/4 ... 20 mA)

> Comunicaciones: Bus-Line

> Salida analógica: 4 (0/4 ... 20 mA) |4 (0/2 ... 10 Vdc)

> Fijación: Carril DIN

Descripción

Módulo de 4 entradas y 4 salidas analógicas.

Permite la integración de señales analógicas, 0-4...20mA, provenientes de equipos y sensores de control. El módulo dispone de salidas para replicar las señales registradas a través de sus entradas o, para la conversión de parámetros medidos por de los equipos del sistema Line de forma analógica, 0/4...20mA ó 0/2...10V, para la gestión a través de dispositivos externos.

Los módulos de expansión de la gama line, permiten ampliar prestaciones de los line-EDS-Cloud, line-EDS-PS en cualquiera de sus versiones, y el analizador de redes line-CVM-D32 de una forma sencilla.

Los módulos se conectan laterlamente y son detectados automáticamente en el momento de la conexión lateral, lo que simplifica enormemente la instalación y la configuración de los mismos.

Aplicación

- o Ampliación de entradas / salidas de los analizadores de redes line-CVM-D32 o line-EDS.
- Convertidor a señales analógicas de cualquier parámetro instantáneo que el equipo mide o calcula, incorporando módulos de expansión de salidas analógicas.
- O Control de estado de elementos de la instalación utilizando las entradas analógicas del módulo.







Módulo de entradas / salidas analógicas

Código: M58E03.

Especificaciones

Alimentación en contínua	
Consumo	máx. 3 W
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52.5 x 108 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Carril DIN (IEC 60715)
Peso Neto (kg)	0,134
Características ambientales	
Grado de protección	IP30, Frontal: IP40
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-20 +70 °C
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C
Circuito de medida de tensión	
Impedancia entrada	150 Ω
Normas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300V
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Interface usuario	
LED	9 LED
Entradas analógicas	
Cantidad	4
Impedancia entrada	150 Ω
Tipo medida	Corriente
Corriente máx. admisible	22 mAcc
Precisión	<1%
Entradas analógicas- Rango nominal de entrada	
	0 20 mA / 4 20 mA (Programable)
Salidas analógicas	
Cantidad	4
Linealidad	<1%







Módulo de entradas / salidas analógicas

Código: M58E03.

Modo corriente: rango nominal	0 20 mA / 4 20 mA
Modo corriente: resistencia de carga máxima	300 Ω
Modo tensión: resistencia de carga mínima	5 kΩ
Modo tensión: rango nominal de la salida	0 10 V
Resolución DAC	4096 puntos
Tensión máxima interna	12 V
Precisión	1 % (0 20 mA / 0 10 V)

Line-M-4IO-A

Módulos expandibles E/S analógicas, serie Line

CÓDIGO	TIP0	Protocolo	Entradas analógicas	Salida transistor	N° relés	Entradas digitales	Salida analógica		
Módulos Entradas / Salidas									
D73003.	Line-M-4IO-A	Modbus/RTU	4 (0/4 20 mA)	-	-	-	4 (0/4 20 mA) 4 (0/2 10 Vdc)		

Bus-Line: sistema de comunicación RS-485, con conector lateral entre módulos







Módulo de entradas / salidas analógicas

Código: M58E03.

Dimensiones Conexiones







