



LM4A-210-M

LM4A-2IO-M, Centralizador de impulsos y contactos

Código: M31565.

> Protocolo: Modbus/RTU

> Entradas analógicas: 4 (0...20mA)

> Módulos: 4

> Comunicaciones: RS-485

> Nº relés: 2

> Entradas digitales: 2

Descripción

Equipo centralizador de impulsos de 4 entradas (digitales y/o analógicas según tipo). Las entradas son optoacopladas para la lectura de los impulsos y dispone de memoria para almacenar valores de hasta 32 bits.

- Dispone de puerto de comunicaciones RS-485 que con un conversor a RS-232 o a Ethernet nos permite realizar la lectura y escritura remota de los registros del equipo, usando el software de gestión PowerStudio. El bus RS-485 permite conectar hasta 32 equipos que dispongan de este tipo de comunicaciones
- Las salidas que tiene el equipo se pueden programar para generar impulsos o telecomandar remotamente mediante el software PowerStudio

Otras características del LM4A:.

- o Telegestión de las 2 salidas digitales
- O Supervisión de las 2 entradas digitales
- o Monitorización de las 4 entradas analógicas

Aplicación

Lectura de cualquier contador que emita impulsos (hasta 4 equipos). Estos parámetros son útiles para poder generar recibos o para poder definir un coste precio/unidad

- Las salidas que dispone el equipo pueden actuar sobre contactores (gas, agua, vapor etc.), dispositivos sonoros y/o luminosos para realizar una maniobra de protección o de aviso mediante un relé interno.
- Detección de estados lógicos para maniobras eléctricas o alarmas que permiten actuar sobré relés mediante control desde software o comunicaciones modbus.







LM4A-210-M

Centralizador de impulsos

Código: M31565.

Especificaciones

Alimentación en alterna		
Consumo	3,5 VA	
Frecuencia	47 63 Hz	
Tensión nominal	85265 Vca / 120 374 Vcc	
Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	71 x 93 x 58 (mm)	
Envolvente	Plástico UL 94 - V0 autoextinguible	
Sección de cable en bornes alimentación	1 mm² (mín)	
	Carril DIN	
Peso Neto (kg)	0,133	
Características ambientales		
Grado de protección	IP 20	
Humedad relativa (sin condensación)	595%	
Temperatura de trabajo	-10 +60 °C	
Normas		
Certificaciones	CE, UL, VDE	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000	
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300V / 520V, IEC 61010	
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010-1)	
Normas	IEC 60664, VDE 0110, UL 94, EN-61010-1, EN 55011, EN 61000-4-3, EN 61000-4-11, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-4-5	
Comunicaciones		
Bits de datos	8	
Bits Stop (ModBus)	1	
Conector	Regleta RS-485	
Paridad	Sin paridad	
Protocolo	Modbus RTU	
Velocidad	9600/19200	
Mecanismo de conexión	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable	
Entradas analógicas		
Cantidad	4	
Impedancia entrada	100 Ω	
Rango nominal	0 20 mA	
Tipo medida	Analógica de corriente	







Potencia máxima de conmutación

LM4A-210-M

Centralizador de impulsos

Código: M31565.

Entradas digitales

Cantidad	2
Tipo	Libre de tensión optoaislada
Corriente máx. en cortocircuito	50 mA
Salidas digitales de relé	
Cantidad	2
Tipo	Relé
Tensión máxima de contactos abiertos	250 Vca
Vida eléctrica	3 x 10 ⁴ (250 Vca / 5 A)
Vida mecánica	2 x 10 ⁷

750 VA







LM4A-210-M

Centralizador de impulsos

Código: M31565.

LM4

Centralizador de impulsos y contactos

CóDIGO	TIPO
M31563.	LM4I-40-M
M31565.	LM4A-210-M

(*) Entradas digitales (lógica 0 / 1) o impulsos de energía

Dimensiones

Conexiones





