

Módulo de Adquisición de 8 canales diferenciales con Comunicación Serie

RMS2-PT



Utilizando el RMS2-PT, podrá adquirir temperaturas de sensores PT100 y transmitir los datos adquiridos mediante una comunicación Serie. Los protocolos seriales que dispone el dispositivo, son Modbus ASCII / RTU

★ CARACTERÍSTICAS GENERALES

8 Canales de entrada

- Temperatura de sensores PT100 de 2 y 3 hilos

Protocolos de comunicación Serie

- Modbus ASCII / RTU Esclavo

✓ APLICACIONES

- Supervisión de Sensores Analógicos en planta
- Sistemas de monitoreo remoto
- Automatización Industrial SCADA y PLC

📄 CÓDIGO DE PEDIDO

NRO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
RMS2-PT-110-00-80-IA3-MB	1 puerto RS-232 / RS-485 optoaislado. 8 entradas PT100



RMS2-PT es un módulo de adquisición temperatura PT100, con comunicación serie en protocolos Modbus ASCII/RTU esclavo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Protocolos de comunicación	Modbus RTU, Modbus ASCII
Entrada Analógicas	8 para sensor PT100 de 2 o 3 hilo
Resolución de entrada	0.1°C
Puerto de USB	1 USB tipo B, para configuración del equipo
Protocolo Serial	Modbus RTU/ASCII
Puerto Serial	1 RS-232 + 1 RS-485 optoaislado en borneras enchufable
Indicadores	LED de estado LED de datos
Dimensiones	100 mm x 22,5 mm x 112 mm (Alto x Ancho x Largo).
Alimentación	10 a 30 V
Consumo	12 Vdc 25 [mA] / 24 Vdc 15 [mA]
Temperatura	Temperatura de operación: -15 a 65 °C. Temperatura de almacenamiento: -40 a 75 °C.
Garantía	1 año. Soporte técnico incluido



SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-6174



www.exemys.com

Para soporte técnico, contacte a:
soporte@exemys.com

Para ventas, contacte a:
ventas@exemys.com