

Módulo de Adquisición de 8 Canales diferenciales para Sensores PT100 con Comunicación Ethernet

RME2-PT



Utilizando el RME1-PT, podrá adquirir de manera precisa, variables de Temperatura de sensores PT100. La comunicación se realiza por medio un puerto Ethernet y mediante 5 protocolos diferentes (Modbus TCP, página WEB HTTP, SNMP, CSV y XML).

★ CARACTERÍSTICAS GENERALES

8 Canales de entrada

- Temperatura de sensores PT100

5 Protocolos de comunicación sobre Ethernet TCP

- Modbus TCP (hasta 8 conexiones simultáneas)
- Página WEB (HTTP)
- SNMP (versión 1)
- CSV protocolos sobre una red
- XML

✓ APLICACIONES

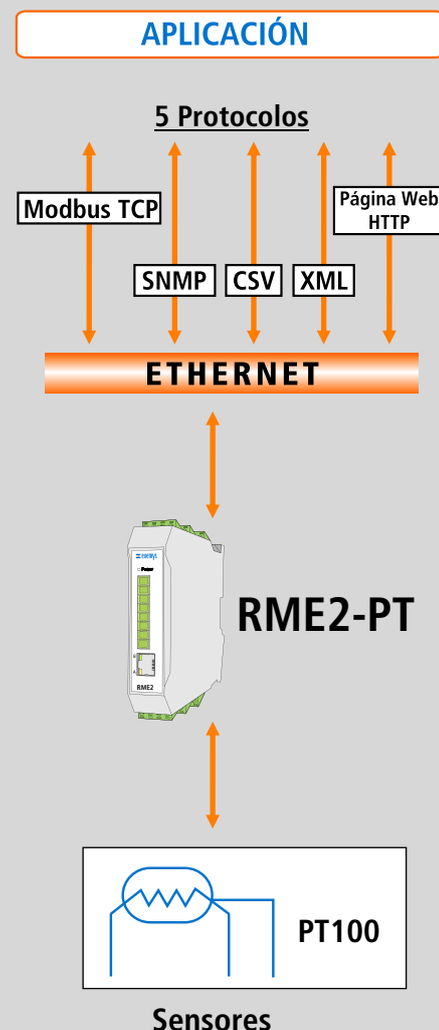
- Supervisión de Sensores Analógicos en planta
- Sistemas de monitoreo remoto
- Automatización Industrial SCADA y PLC

📄 CÓDIGOS DE PEDIDO

NRO DE PARTE	ENTRADAS	PROTOCOLOS	PUERTOS SERIALES
RME2-PT-100-00-80-IA3	8	Ver especificaciones	1 RS232

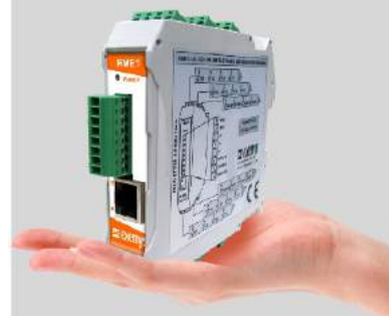


El RME1-PT es un módulo de adquisición de sensores PT100, con comunicación Ethernet TCP/IP, bajo diferentes protocolos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• Puerto de Red	Ethernet 10BaseT, conector Tj45
• Protocolos de red	- TCP /IP, ICMP, ARP, DHCP, NBNS, TELNET, HTTP - MODBUS TCP - Modbus RTU/ASCII (para modo Gateway) - SNMP (versión 1)
• Puerto Serial	RS232 para configuración del equipo
• Administración	- Servidor HTTP, protegido por contraseña - ConsolaTelnet, protegida por contraseña - Consola RS232 serial
• Indicadores	LED de encendido, LED de datos y LED de alarma
• Dimensiones	100 mm x 22,5 mm x 112 mm (Alto x Ancho x Largo).
• Alimentación	10 a 30 [Vdc]. Consumo: 110mA max. con alimentación de 12 Vdc 60mA max. con alimentación de 24 Vdc
• Temperatura	Temperatura de operación: -15 a 65 °C. Temperatura de almacenamiento: -40 a 75 °C.
• Garantía	1 año. Soporte técnico incluido.



IEC 60950-1:2005+A1

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