

**Modulo Modbus TCP IO Remoto
(8DIN+4DO, Contador De Pulsos De
Alta Velocidad, Salida De Pulso)**

EXELLIOS

Modulo Modbus TCP IO remoto M130T

El módulo de E / S remotas Ethernet M130T es un módulo de adquisición de datos de clase industrial, diseño aislado, alta confiabilidad, alta estabilidad y alta precisión, MCU de microprocesador de alto rendimiento integrado de 32 bits, módulo de Ethernet adaptable integrado industrial 1 / 10M en el interior. Proporciona E / S múltiples, admite Modbus TCP estándar, puede integrarse en SCADA, servidor OPC y otros sistemas de automatización. Está diseñado para trabajar en el duro entorno de aplicaciones industriales, ampliamente utilizado en una variedad de automatización industrial, sistema de monitoreo de seguridad, sistema de medición y control automático. El módulo de E / S remotas Ethernet M130T proporciona una interfaz RS485, a través del bus RS485, puede conectar en cascada dispositivos de E / S Modbus RTU o medidores Modbus RTU, por ejemplo: una variedad de entradas digitales o salidas digitales, entradas o salidas analógicas, resistencia térmica. Combinación de módulos IO, ahorra costos. Al mismo tiempo, el módulo de E / S remotas de Ethernet tiene una función de mapeo de registros, los datos de E / S Modbus RTU en cascada se recopilan automáticamente en el área de memoria de mapeo, la consulta del cliente Modbus TCP sin esperar puede obtener una respuesta rápida para cumplir con el Requisitos industriales oportunos. El módulo de E / S remotas Ethernet M130T proporciona 8 entradas digitales aisladas ópticamente, admite un contador de pulsos de alta velocidad de 10Mhz máx., 4 salidas digitales, admite salidas de pulso de alta velocidad de 10Hz ~ 300Khz o salidas de relé. Todas las E / S con alta frecuencia de muestreo y una estrategia de filtrado especial para garantizar que sea confiable.

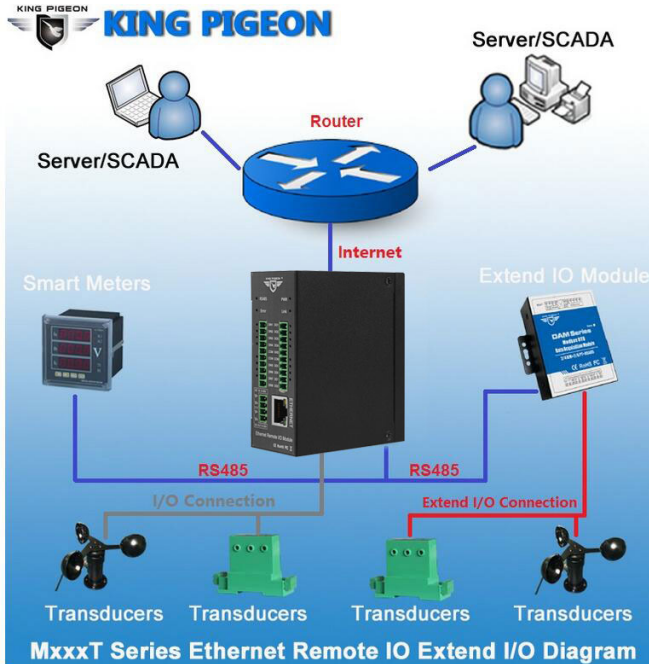


Exellios.Com | WhatsApp 55.1905.2640 | Av Ciencias 3015 int 509E Juriquilla Queretaro Mexico

Specialized in Cellular IoT Gateway, Cellular M2M RTU, LoRa Gateway, Remote IO Modules, IoT Cloud Platform OEM. Provide One Step Complete IoT Solutions.

**Modulo Modbus TCP IO Remoto
(8DIN+4DO, Contador De Pulsos De
Alta Velocidad, Salida De Pulso)**

EXELLIOS



- Microprocesador de alto rendimiento integrado de 32 bits MCU, perro guardián incorporado.
- Fuente de alimentación de 12 - 36 V CC con sobretensión y protección de inversión de fase.
- Servidor web incorporado para configuración y administración.
- Soporte de monitoreo web en tiempo real y depuración web.
- DO1 admite salida PWM.
- Módulo Ethernet adaptable 10 / 100M integrado, compatible con el protocolo Modbus TCP.
- 8 entradas digitales aisladas ópticas, soporta máx. Contador de pulso de alta velocidad de 10Mhz.
- 4 salidas digitales o salida de relé, admite salida de pulso de alta velocidad de 10Hz ~ 300KHz.
- Alta frecuencia de muestreo y estrategia de filtrado especial para garantizar la fiabilidad.
- 1 Puerto serie RS485, compatible con Modbus RTU Maestro o esclavo, puede ampliar los módulos de E / S.
- Soporta la función de mapeo de registros y extiende la estrategia de consulta de E / S.
- Proporciona 1 canal de salida de fuente de alimentación de 12 - 36VDC para dispositivo externo, ahorrando costos de cableado.
- Estado de trabajo de las instrucciones LED, con botón de reinicio para reiniciar, fácil instalación y puesta en marcha en el sitio.
- Utilizando carcasa de metal, clase de protección IP30. Carcasa metálica y aislamiento de seguridad del sistema, especialmente adecuado para aplicaciones industriales en el campo.

Exellios.Com | WhatsApp 55.1905.2640 | Av Ciencias 3015 int 509E Juriquilla Queretaro Mexico

Specialized in Cellular IoT Gateway, Cellular M2M RTU, LoRa Gateway, Remote IO Modules, IoT Cloud Platform OEM. Provide One Step Complete IoT Solutions.