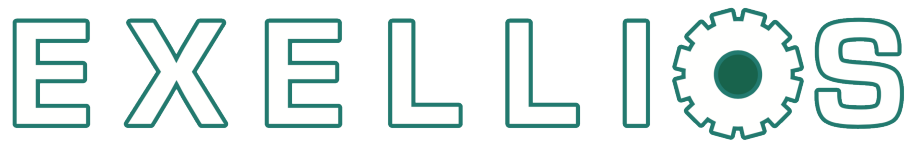
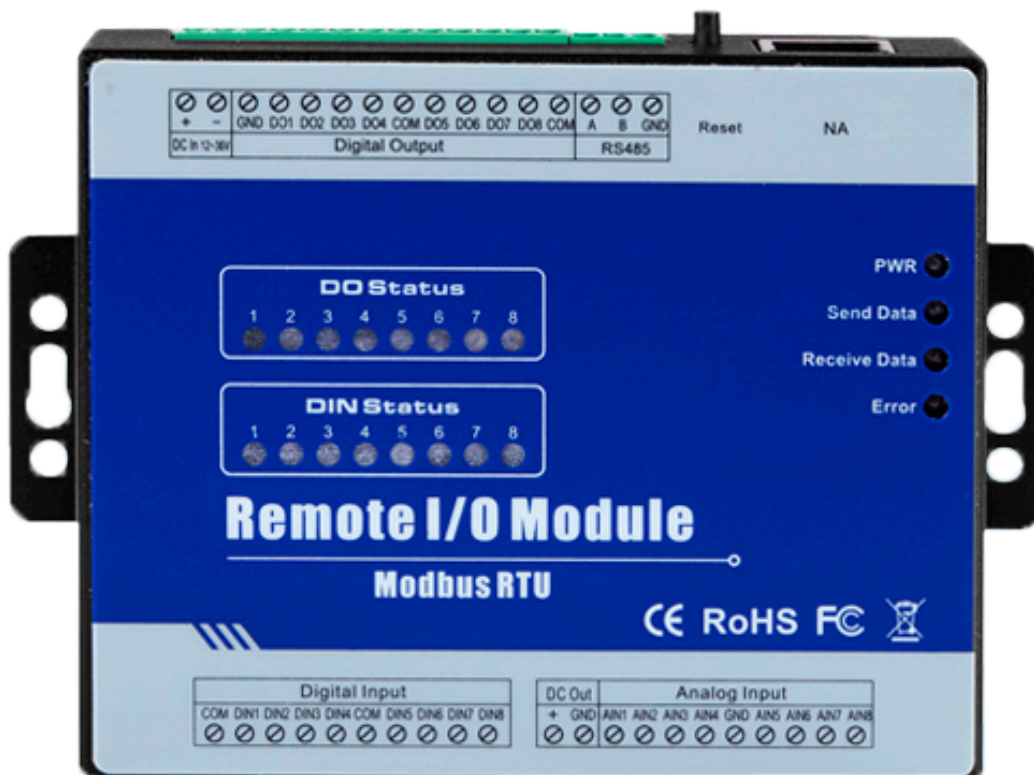


**Modulo Modbus IO Remoto  
(8DI,4AI,4DO o Salida de Relé)**



**Modbus Remote IO Module M150**

El módulo de E / S remotas Modbus M150 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 incorporado de 32 bits, proporciona una interfaz RS485. Proporciona E / S múltiples, admite Modbus RTU estándar, puede integrarse en SCADA, servidor OPC, HMI 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 Modbus M100 proporciona 8 entradas digitales con aislamiento óptico, DI 1 admite máx. Contador de pulso de alta velocidad de 10MHz, 4 entradas analógicas aisladas de 12 bits, admite 0 - 5V, 0 - 10V, 4 - 20mA, señal analógica de 0 - 20mA, 4 salidas digitales, DO1 admite salida de pulso de alta velocidad PWM de 10Hz - 300KHz, El módulo de E / S remotas Modbus M150 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 incorporado de 32 bits, proporciona una interfaz RS485. Proporciona E / S múltiples, admite Modbus RTU estándar, puede integrarse en SCADA, servidor OPC, HMI 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 Modbus M100 proporciona 8 entradas digitales con aislamiento óptico, DI 1 admite máx. Contador de pulso de alta velocidad de 10MHz, 4 entradas analógicas de 12 bits aisladas, admite 0 - 5V, 0 - 10V, 4 - 20mA, señal analógica de 0 - 20mA, 4 salidas digitales, DO1 admite salida de pulso de alta velocidad PWM de 10Hz - 300KHz o salidas de relé. El módulo de E / S remotas Modbus M100 puede funcionar en un amplio rango de voltaje de trabajo, el rango es de 24 - 36 VCC con diseño de protección anti-reversa. Además, proporciona una salida de potencia de 1 canal de 24 - 36 VCC para dispositivos externos para ahorrar costos de cableado.

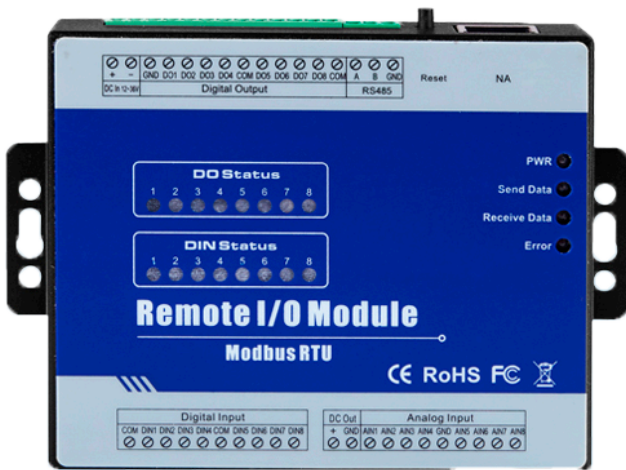


**Exellios.Com | WhatsApp 55.1905.2640 | Av Ciencias 3015 int 509E Juriquilla Queretaro Mexico**

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 IO Remoto  
(8DI,4AI,4DO o Salida de Relé)**

# EXELLIOS



- Microprocesador de alto rendimiento integrado de 32 bits MCU, perro guardián incorporado.
- Fuente de alimentación de amplio rango de 24 ~ 36 V CC con sobretensión y protección de inversión de fase.
- 8 entradas digitales aisladas ópticas, soporta máx. Contador de pulsos de alta velocidad de 10MHz.
- 4 salidas digitales o salida de relé, admite salida de pulso de alta velocidad de 10Hz ~ 300KHz, DO1 admite salida PWM.
- 4 entradas analógicas aisladas, resolución de 12 bits, soporta 0 ~ 20mA, 4 ~ 20mA, 0-5VDC, 0-10VDC.
- Alta frecuencia de muestreo y estrategia de filtrado especial para garantizar la fiabilidad.
- 1 puerto serie RS485, admite el protocolo Modbus RTU.
- Proporciona 1 canal de salida de fuente de alimentación de 24 ~ 36 VCC 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 metálica, clase de protección IP30. Carcasa de metal 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.