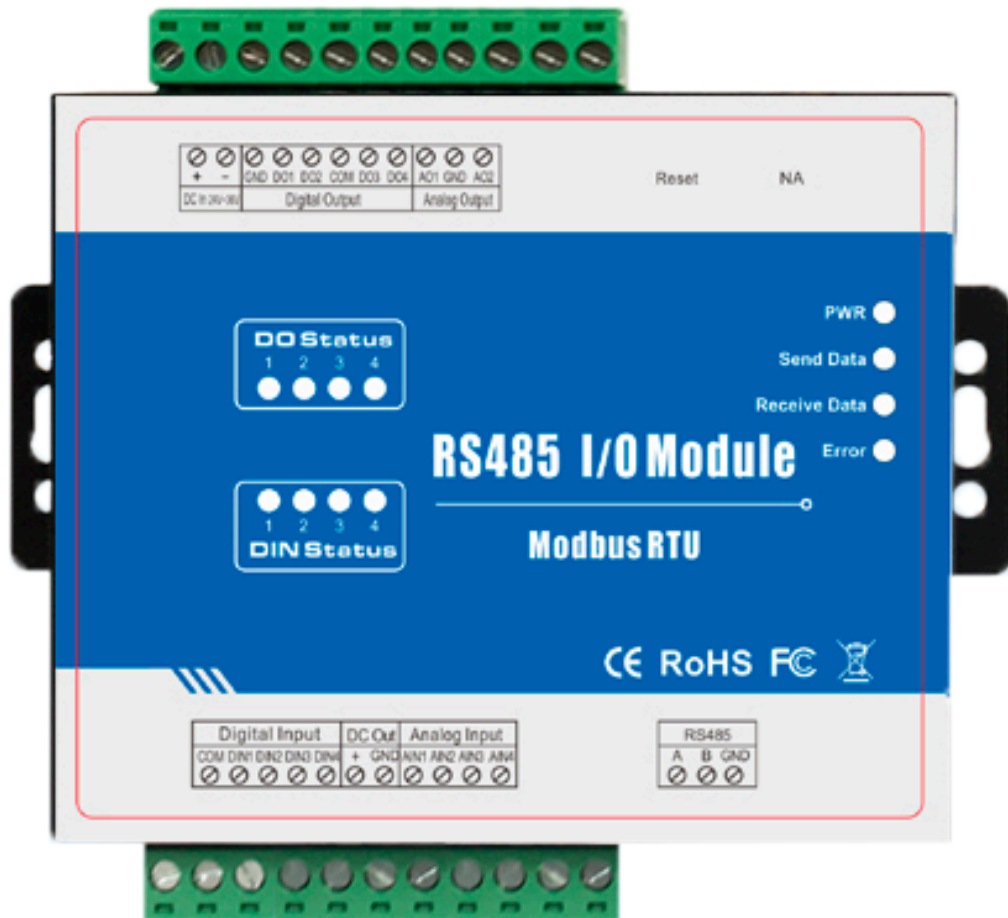
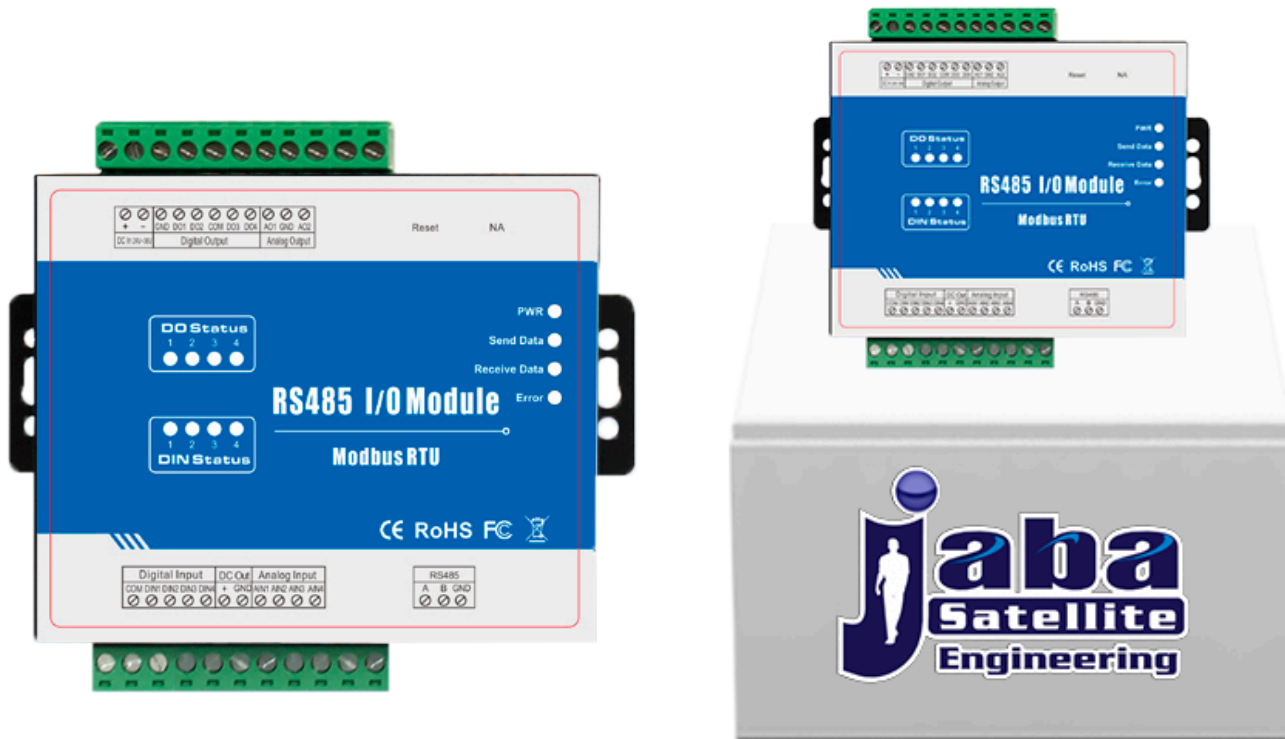


El módulo de E / S remotas Modbus proporciona 4 entradas digitales con aislamiento óptico, DI1 admite máx. Contador de pulsos de alta velocidad de 10Mhz. Todas las E / S con alta frecuencia de muestreo y estrategia de filtrado especial para garantizar su fiabilidad. El módulo de E / S remotas Modbus puede funcionar en un amplio rango de voltaje de trabajo, el rango es de 12 - 36 VCC con anti-retroceso diseño de protección. Es un diseño 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 M210 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 de 32 bits incorporado, 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 M210 proporciona 4 entradas digitales con aislamiento óptico, DI1 admite máx. Contador de pulso de alta velocidad de 10Mhz. Todas las E / S con alta frecuencia de muestreo y una estrategia de filtrado especial para garantizar que sea confiable. El módulo de E / S remotas Modbus M210 puede funcionar en un amplio rango de voltaje de trabajo, el rango es de 12 - 36 V CC con diseño de protección anti-reversa. Además, proporciona una salida de potencia de 1 canal de 12 - 36 VCC para dispositivos externos para ahorrar costos de cableado.





- 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.
- 4 entradas digitales aisladas ópticas, soporta máx. Contador de pulsos de alta velocidad de 10MHz.
- 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.
- Tamaño pequeño, L105 * W88 * H30mm, instalación de pared compatible e instalación de riel industrial DIN35mm.