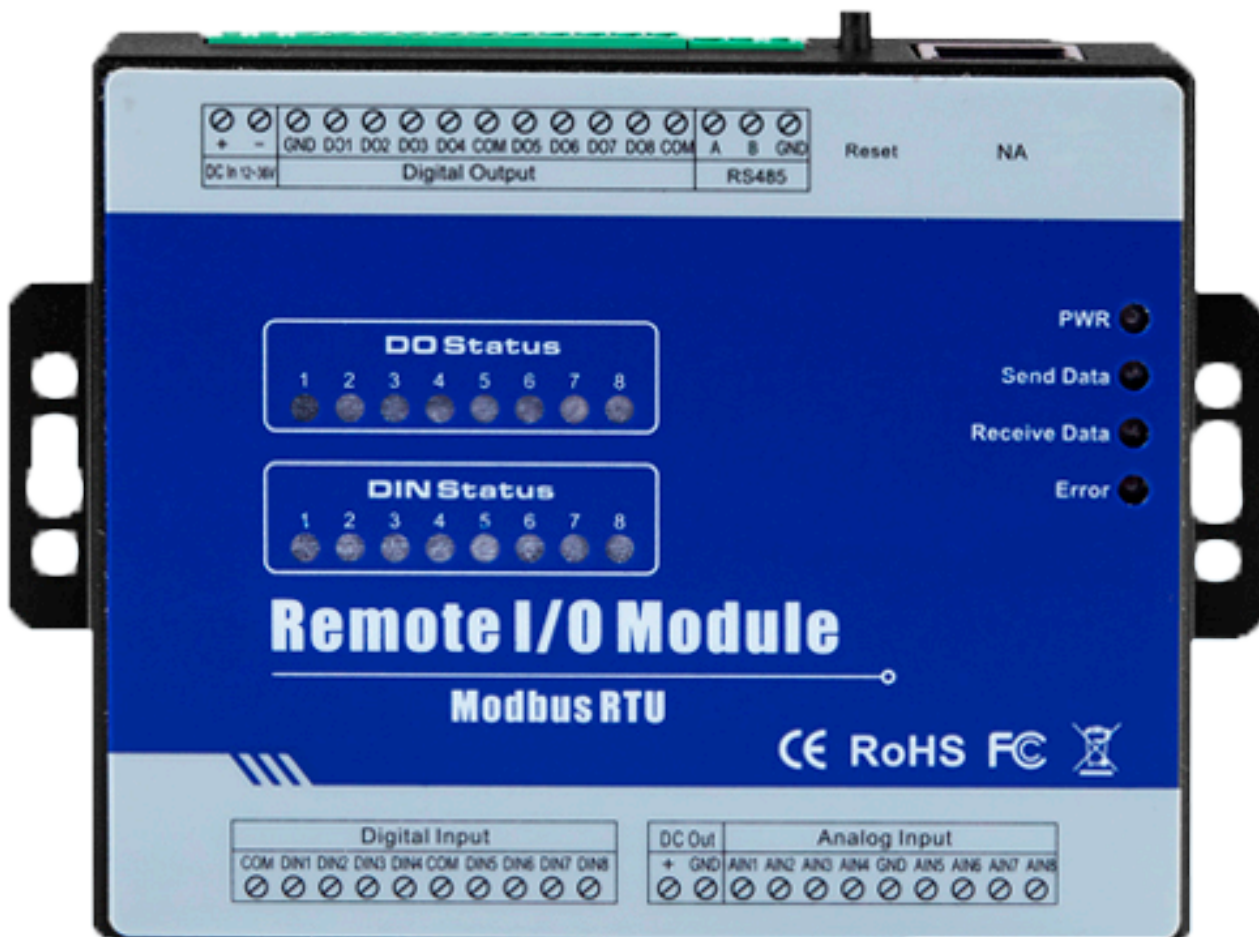
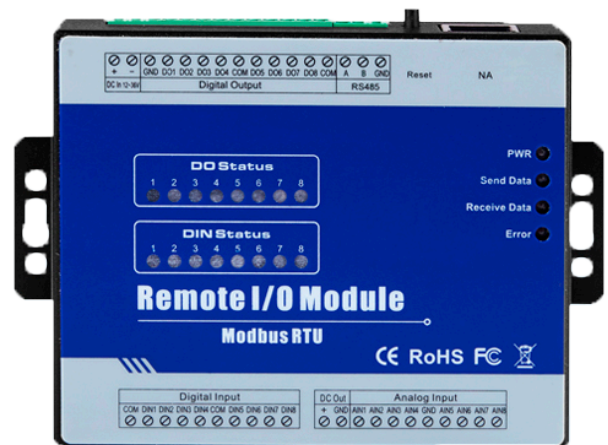
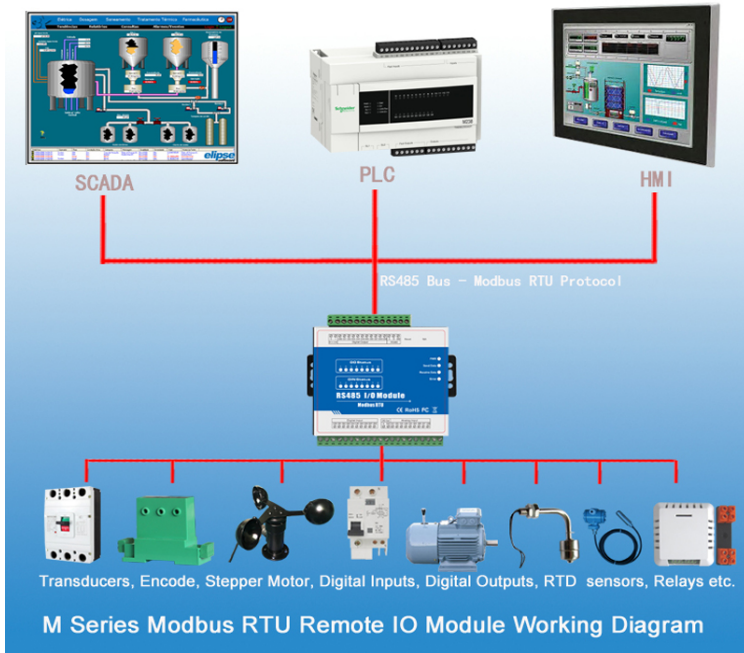


El módulo de E / S remotas Modbus M320 es un módulo de adquisición de datos de clase industrial, diseño aislado, alta confiabilidad, alta estabilidad y alta precisión, MCU de microprocesador de alto rendimiento integrado de 32 bits, proporciona una interfaz RS485. Proporciona E / S múltiples, admite 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 M320 proporciona 4 salidas digitales, admite salidas de pulso de alta velocidad de 10Hz - 300Khz o salidas de relé, el DO1 admite la función PWM. 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 M320 puede funcionar en un amplio rango de voltaje de trabajo, el rango es de 12 - 36 V CC con diseño de protección anti-reversa.





- 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 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, 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.