



HGM6120U-RM

El módulo de control de monitoreo remoto HGM6100U-RM está diseñado para los controladores de la serie HGM6100U / 6100E / 6100U2C de monitoreo remoto. Se utiliza para que el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad realice funciones de arranque / parada de grupo, monitoreo de datos, visualización de alarmas, etc. a través del puerto RS485. El módulo puede estar en modo de monitoreo, solo monitorear, no controlar, o transferirse al modo de control remoto mediante un módulo local al control remoto y al grupo de monitores. Un controlador HGM6100U / 6100E / 6100U2C puede conectarse con 2 módulos HGM6100U-RM.

Código de producto : 6010071

Fuente de alimentación: DC (8-35) V

Dimensiones de la caja: 197 * 152 * 47 (mm)

Panel de corte: 186 * 141 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ 70) °C

Peso: 0.56kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El módulo de control de monitoreo remoto HGM6100U-RM está diseñado para los controladores de la serie HGM6100U / 6100E / 6100U2C de monitoreo remoto. Se utiliza para que el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad realice funciones de arranque / parada de grupo, monitoreo de datos, visualización de alarmas, etc. a través del puerto RS485. El módulo puede estar en modo de monitoreo, solo monitorear, no controlar, o transferirse al modo de control remoto mediante un módulo local al control remoto y al grupo de monitores. Un controlador HGM6100U / 6100E / 6100U2C puede conectarse con 2 módulos HGM6100U-RM.

El módulo de control de monitoreo remoto HGM6100U-RM utiliza una técnica de microprocesamiento y la pantalla LCD de 132 x64 con 8 tipos de idiomas puede ser opcional para los usuarios (chino simplificado, inglés, español, ruso, portugués, turco, polaco y francés). Puede ser ampliamente utilizado en todos los tipos de sistemas de control automático por su estructura compacta, conexiones simples y alta confiabilidad.

Rendimiento y características

La serie HGM6100U-RM tiene dos tipos:

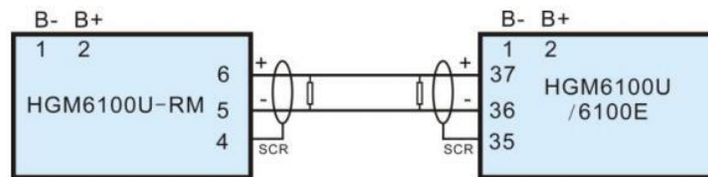
HGM6110U-RM: módulo de monitoreo remoto para los controladores de la serie HGM6110U / 6110E / 6110U2C;

HGM6120U-RM: módulo de monitoreo remoto para los controladores de la serie HGM6120U / 6120E / 6120U2C

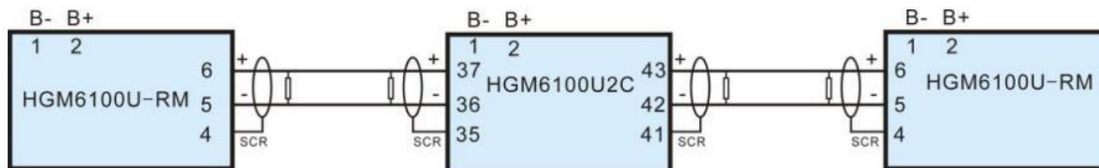
- Pantalla LCD 132 * 64 con retroiluminación, interfaz de idioma opcional (chino simplificado, inglés, español, ruso, portugués, turco, polaco y francés), operación de botón pulsador;
- Pantalla de acrílico, propiedades de resistencia al desgaste y al rayado mejoradas;
- El panel y las teclas de gel de sílice pueden adaptarse bien a temperaturas más altas y más bajas;
- Con el puerto de comunicación RS485, se pueden lograr las funciones de "tres remotos" (control remoto, medición remota y comunicación remota) a través del protocolo MODBUS;
- Configuración de parámetros: permite al usuario modificar la configuración y guardarla en la memoria FLASH interna. Los parámetros no pueden perderse incluso cuando se apaga. Todos los parámetros pueden configurarse no solo desde el panel frontal, sino también usar la interfaz PS485 para ajustarlos a través de la PC. Todos los parámetros de HGM6100U-RM deben configurarse igual que los módulos locales del controlador HGM6100U;
- Rango de alimentación: (8 ~ 35) V CC, con capacidad para diferentes voltios de batería de arranque;

- Todos los parámetros utilizan modulación digital, en lugar de modulación analógica con potenciómetro convencional, con una confiabilidad y estabilidad mejoradas;
- Agregue una junta de goma entre la carcasa y la pantalla del controlador, la lata impermeable puede alcanzar IP55;
- El controlador está fijado por clips de fijación metálicos;
- Diseño modular, carcasa de ABS ignífuga, montaje integrado, estructura compacta y fácil instalación.

HGM6120u-rmTypical Application



HGM6100U-RM and HGM6100U/E Typical Application Diagram



HGM6100U-RM and HGM6100U2C Typical Application Diagram