



HMC6000RMD

El controlador HMC6000RM / RMD integra la digitalización, la inteligencia y la tecnología de red que se utilizan para el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad para lograr el inicio / parada automático, la medición de datos, la protección de alarmas y la verificación de registros. Se ajusta a la pantalla líquida de 132 * 64, a la interfaz opcional de idiomas chino / inglés, y es confiable y fácil de usar.

Código de producto : 6030024

Fuente de alimentación: DC (8-35) V

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

Panel de corte: 186 x 141 (mm)

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

Peso: 0.45kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El controlador HMC6000RM / RMD integra la digitalización, la inteligencia y la tecnología de red que se utilizan para el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad para lograr el inicio / parada automático, la medición de datos, la protección de alarmas y la verificación de registros. Se ajusta a la pantalla líquida de 132 * 64, a la interfaz opcional de idiomas chino / inglés, y es confiable y fácil de usar.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- 1- microprocesador ARM de 32 bits, pantalla de líquido 132 * 64, interfaz opcional chino / inglés, operación de botón pulsador;
- 2- Conecte al módulo HMC6000S / E a través del puerto CANBUS para lograr el control remoto de inicio / parada;
- 3- Con el modo de monitor, que puede lograr solo verificar los datos pero no controlar el motor.
- 4- Diseño modular, caja de plástico ABS autoextinguible y forma de instalación integrada; Tamaño pequeño y estructura compacta con fácil montaje.