



HMC9800RM

El HMC9800RM es un módulo de monitoreo remoto para el controlador del motor HMC4000, que se usa para el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad para lograr el arranque remoto / detener el motor marino, la medición de datos, la visualización de alarmas y las funciones a través del puerto RS485. Los medidores en el módulo pueden sincronizar automáticamente el nombre y el umbral de alarma establecidos por el controlador HMC4000, y cada medidor puede configurar diferentes rangos y fuentes de datos.

Código de producto : 6030042

Fuente de alimentación: DC (18-35) V

Dimensiones de la caja: 262 * 180 * 58 (mm)

Panel de corte: 243 * 148 (mm)

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

Peso: 0.95kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El HMC9800RM es un módulo de monitoreo remoto para el controlador del motor HMC4000, que se usa para el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad para lograr el arranque remoto / detener el motor marino, la medición de datos, la visualización de alarmas y las funciones a través del puerto RS485. Los medidores en el módulo pueden sincronizar automáticamente el nombre y el umbral de alarma establecidos por el controlador HMC4000, y cada medidor puede configurar diferentes rangos y fuentes de datos.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

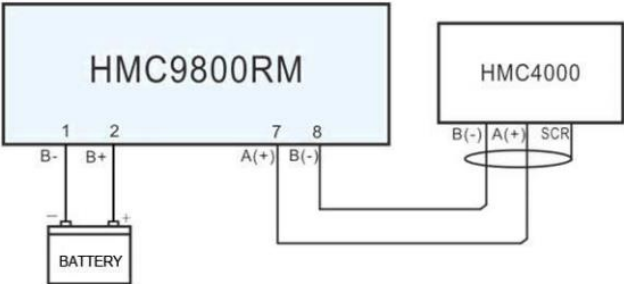
Las características principales son las siguientes:

1. Pantalla LCD de 8 pulgadas con resolución de 800 * 600;
2. La fuente de datos, el rango y la resolución de cada medidor pueden ser definidos por los usuarios;
3. El área de visualización de alarmas de cada medidor puede sincronizar automáticamente el umbral de alarma establecido por el controlador HMC4000;
4. El nombre de cada medidor puede sincronizar automáticamente el nombre del sensor establecido por el controlador HMC4000;
5. Habilitar la comunicación CANBUS y la comunicación RS485;
6. Con el botón de ajuste del nivel de brillo de la pantalla LCD (5 niveles), es conveniente utilizarlo en diferentes ocasiones;
7. Este módulo debe usarse junto con el controlador host;
8. Amplia gama de la fuente de alimentación (18 ~ 35) VDC para cumplir con el requisito de voltaje diferente de las baterías de arranque;
9. Diseño modular, forma de instalación embebida; Estructura compacta con fácil montaje.

HMC9800rm Typical Application

TYPICAL APPLICATION

HMC9800RM communicates with HMC4000 via RS485 port. HMC4000RM must be selected enabled on HMC4000 before communication. Details application is as below,



HMC9800RM Typical Application