







HMC6000EG

El controlador del motor diesel HMC6000A / E tiene un puerto CANBUS de expansión que se conectará a un módulo de control remoto o módulo de salida digital de expansión, módulo de expansión de indicador LED y módulo de seguridad.

Código de producto : 6030027

Fuente de alimentación: DC (8 ~ 35) V

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

Panel de corte: 186 * 141 (mm)

Temp. De funcionamiento : $(-25 \sim +70)$ °C°C

Peso: 0.70kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El controlador del motor diesel HMC6000A / E integra la digitalización, la inteligencia y la tecnología de red que se utilizan para la automatización de grupos electrógenos y el sistema de control del monitor de una sola unidad para lograr el arranque / parada automático, la medición de datos, la protección de alarma y "tres remotos" (control remoto, medición remota y comunicación remota). Se ajusta a la pantalla líquida de 132 * 64, a la interfaz opcional de idiomas chino / inglés, y es confiable y fácil de usar.

El potente procesador ARM de 32 bits contenido en el módulo permite la medición precisa de parámetros, el ajuste del valor fijo, la configuración del tiempo y el ajuste del valor establecido, etc. Los parámetros de mayoría se pueden configurar desde el panel frontal y se pueden configurar mediante la interfaz de comunicación a través de la PC. Debido a su estructura compacta, conexiones simples y alta confiabilidad, HMC6000A / E puede ser ampliamente utilizado en motores de emergencia marinos, motores de propulsión principales, motores de generadores principales y motores de bombeo.

El controlador del motor diesel HMC6000A / E tiene un puerto CANBUS de expansión que se conectará a un módulo de control remoto o módulo de salida digital de expansión, módulo de expansión de indicador LED y módulo de seguridad.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Microprocesador ARM de 32 bits, pantalla líquida 132 * 64, interfaz opcional chino / inglés, operación de botón pulsador;
- 2. Monitoreo remoto y control remoto de arranque / parada a través del puerto CANBUS; El panel HMC6000A / E se bloquea en modo remoto, lo que hace que el trabajo sea seguro y conveniente;
- 3. El módulo indicador LA16 y el módulo de seguridad RPU560A se pueden ampliar a través del puerto CANBUS;
- 4. Los puertos de comunicación RS485 permiten la transmisión de datos, así como el control remoto, la medición remota y la comunicación remota;
- 5. Control y protección: arranque y parada remotos / locales, protección de alarma;
- 6. Modo de anulación, en el que solo el exceso de velocidad y el apagado de emergencia manual pueden detener el motor;
- 7. Configuración de parámetros: los parámetros se pueden modificar y almacenar en la memoria interna FLASH y no se pueden perder, incluso en caso de un corte de energía;
- 8. Seis entradas de sensor para presión, temperatura, nivel de líquido u otros sensores; sensor de presión, Flexible sensor $1 \sim 3$ también se puede configurar para entradas de $4 \sim 20$ mA y entradas de $0 \sim 5$ V;
- 9. El reloj en tiempo real, la acumulación total del tiempo de ejecución del motor, muestra los tiempos de inicio totales;

- 10. Detección de velocidad incorporada que calcula con precisión la velocidad de desconexión del arrancador, la velocidad nominal y el exceso de velocidad.
- 11. 99 registros de eventos se pueden guardar de forma circular y se pueden consultar en el momento;
- 12. Regulación digital de todos los parámetros, en lugar de regulación analógica con potenciómetro convencional, y, por lo tanto, mayor confiabilidad y estabilidad;
- 13. Diseño modular, caja de plástico ABS autoextinguible y forma de instalación integrada; Tamaño pequeño y estructura compacta con fácil montaje.

PARAMETER LIST

Function Item	Parameter
Display	LCD(132*64)
Operation Panel	Silicon Rubber
Language	Chinese & English
Digital Input	11
Analogue Input	6
Relay Output	8
Current Sensor	4 (resistance and current can convertible)
Resistance Sensor	6 (4 for resistance and current can convertible)
LA16 Module Extension	•
RPU560A Module Extension	•
DOUT16B Module Extension	•
HMC6000RM Remote Module	•
COM. Interface	LINK
CANBUS Port Extension	•
CANBUS(J1939)	•
RTC & Event Log	•
DC Supply	DC(8∼35)V
Case Dimensions(mm)	197*152*47(L*W*H)
Panel Cutout(mm)	186*141

Function Item	Parameter
Operating Temp.	(-25 ~ +70)°C