



## MGCP100B

Diseñado para el sistema de control de motor diesel medio marino;

Código de producto : 6030021

Fuente de alimentación: DC (18-35) V

Dimensiones de la caja: 700 \* 540 \* 227 (mm)

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

Peso: 35kg

### DESCRIPCIÓN COMPLETA

1. Diseñado para el sistema de control de motor diesel marino medio;
2. El controlador puede expandir el módulo de monitoreo remoto (HMC6000RM) a través de CANBUS para lograr el control remoto del motor;

3. El controlador puede expandir un módulo de salida de relé de 16 canales (DOUT16B) a través de CANBUS para realizar la recepción de alarmas y el control de salida;
4. El controlador puede ampliar el módulo de seguridad (RPU560A) a través de CANBUS para lograr la protección múltiple del motor;
5. Se pueden conectar un máximo de 6 entradas de sensor al controlador, cuatro de ellas están disponibles para los siguientes tipos: resistencia 0 ~ 1K, tensión 0 ~ 5V, corriente 4 ~ 20mA;
6. El módulo de transferencia binaria (BTM100) puede equiparse con un controlador para lograr la conmutación ininterrumpida de la fuente de alimentación dual y la advertencia de fallas.
7. El umbral de alarma y el retardo de protección de cada sensor se pueden configurar mediante un controlador para proteger cada punto de medición con precisión;
8. Todos los datos se pueden configurar en el panel de control en el sitio, de manera conveniente y eficiente;
9. Voltaje de funcionamiento: (8-35) V;
10. Condición de operación: Temperatura: (-25 ~ + 70) ° C Humedad: (20 ~ 93)%;
11. Con certificado CCS y clase de protección IP44;
12. Dimensiones de la caja (L \* W \* H) (mm): 780 \* 580 \* 210;

## Application

### AIN16-C ELECTRICAL CONNECTION

