



HGM170

HGM170 es un módulo de control del generador diseñado para arrancar y detener el motor a través de un interruptor de llave y botones en el panel frontal o señal de arranque remoto. Al detectar fallas (baja presión de aceite, alta temperatura del agua / temperatura del cilindro, alarma auxiliar, exceso de velocidad), desconectará el relé de combustible y se energizará para detenerse. El indicador LED muestra las fallas, que pueden ofrecer información de alarma real y efectiva.

Código del producto: 6010080

Fuente de alimentación: DC (8-35) V

Dimensiones de la caja: 84 * 72 * 35 (mm)

Panel de corte: 78 * 66 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 70) °C

Peso: 0.25kg

COMPLETE DESCRIPTION

RENDIMIENTOS Y CARÁCTERÍSTICAS

1. Amplia gama de suministro de corriente continua;
2. Baja presión de aceite, alta temperatura del agua / cilindro, protección e indicación de exceso de velocidad;
3. Con indicación de fallo de carga: avisar, no apagar;
4. Una señal de alarma de apagado auxiliar;
5. La señal de velocidad viene del generador frequency;
6. LED muestra varios estados de alarma;
7. Interruptor de dial incorporado para seleccionar la frecuencia
8. Con la salida de combustible, inicie la salida, precaliente y detenga la salida;
9. Diseño de estructura modular, caja de plástico ABS, instalación enchufable, estructura compacta con volumen pequeño, control avanzado de SCU, rendimiento estable y operación conveniente.

HGM170 Aplicación Típica

