



## HLS300

El módulo de alimentación compartida HLS300 es un diseño especial para la distribución de potencia del grupo electrógeno. Sobre la base de los parámetros, el módulo comparte automáticamente la potencia en el proceso de ejecución del grupo electrógeno.

Código del producto: 6030018

Fuente de alimentación: DC (8-35) V

Dimensiones de la caja: 161.6 \* 89.7 \* 60.7 (mm)

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

Peso: 0.45kg

## **DESCRIPCIÓN COMPLETA**

El módulo de alimentación compartida HLS300 es un diseño especial para la distribución de potencia del grupo electrógeno. Sobre la base de los parámetros, el módulo comparte automáticamente la potencia en el proceso de ejecución del grupo electrógeno.

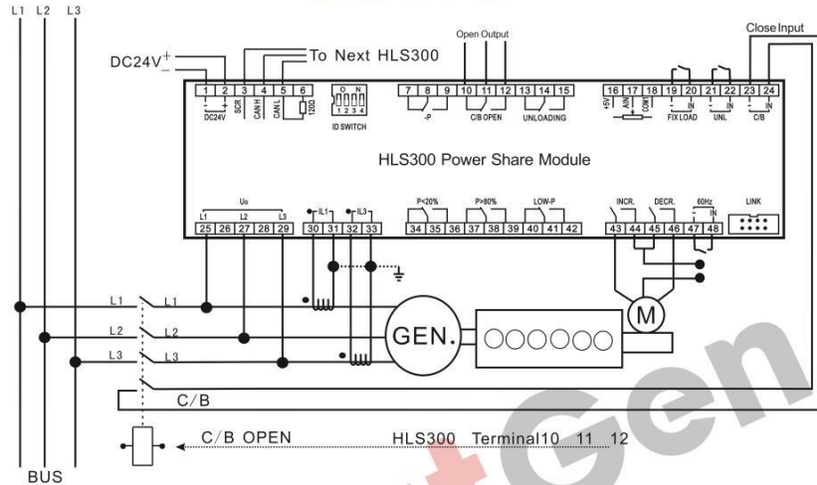
La función principal del módulo HLS300 es compartir la carga activa de cada grupo en funcionamiento de acuerdo con la capacitancia del grupo. El módulo es breve para operar, es fácil de instalar y se usa ampliamente para grupos electrógenos de barcos y equipos terrestres.

## **RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS**

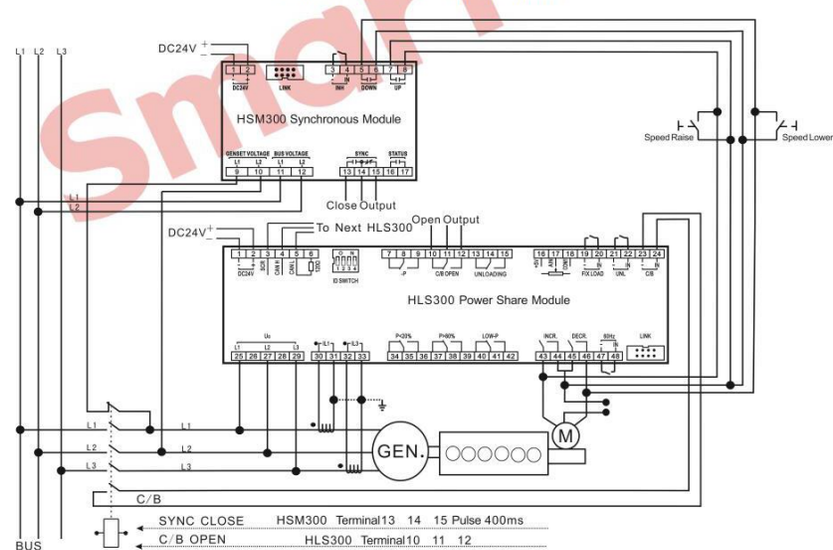
1. Adecuado para sistemas trifásicos de 3 cables, monofásicos de 2 cables con frecuencia 50/60 / Hz;
2. El potenciómetro ajustable permite establecer los parámetros principales de la potencia compartida.
3. Los parámetros operativos se pueden configurar a través del software de prueba de computadora superior. El puerto LINK debe conectarse a la computadora superior a través del módulo SG72 (USB a LINK)
4. 8 relés de salida, 2 relés se utilizan para INCR., DECR., 5 relés se usan para -P, DESCARGA, P> 80%, P <20%, salida LOW-P, 1 relé se usa para C / B ABIERTO;
5. 1 modo FIXLOAD, 1 UNL, 1 cierre y 1 entrada digital opcional de 60Hz;
6. Un botón de prueba, salida de relé de prueba e indicadores de panel;
7. Amplio rango de alimentación DC (8 ~ 35) V, adecuado para diferentes entornos de voltaje de batería de arranque;
8. montaje del carril de guía de 35m m;
9. Diseño modular, terminal enchufable, estructura compacta de fácil instalación.

# HLS300 Typical Application

HLS300 3Phase 3Wire



HSM300-HLS300 3Phase 3Wire



HSM300-HLS300-HEP300 3Phase 3Wire

