



HPT300

El módulo de conversión de potencia HPT300, compuesto por una entrada de alimentación de CA de 1 ruta, una entrada de alimentación de CC de una ruta y una salida de alimentación de CC, puede convertir la entrada de CA en salida de alimentación de CC a través de su dispositivo de conmutación de circuito interno. Si solo hay una entrada de alimentación de CC, se emite directamente a la alimentación de CC; Si se dispone de alimentación de CC y CA, el módulo HPT300 elige previamente la fuente de alimentación de CA; Si la alimentación de CA no está disponible o está bajo voltaje, pero es normal utilizar la alimentación de CC, el HPT300 se convertirá en alimentación de CC automáticamente.

Código de producto : 6060009

Fuente de alimentación: DC24V

Dimensiones de la caja: 53.6 * 89.7 * 60.7 (mm)

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

Peso: 0.4kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

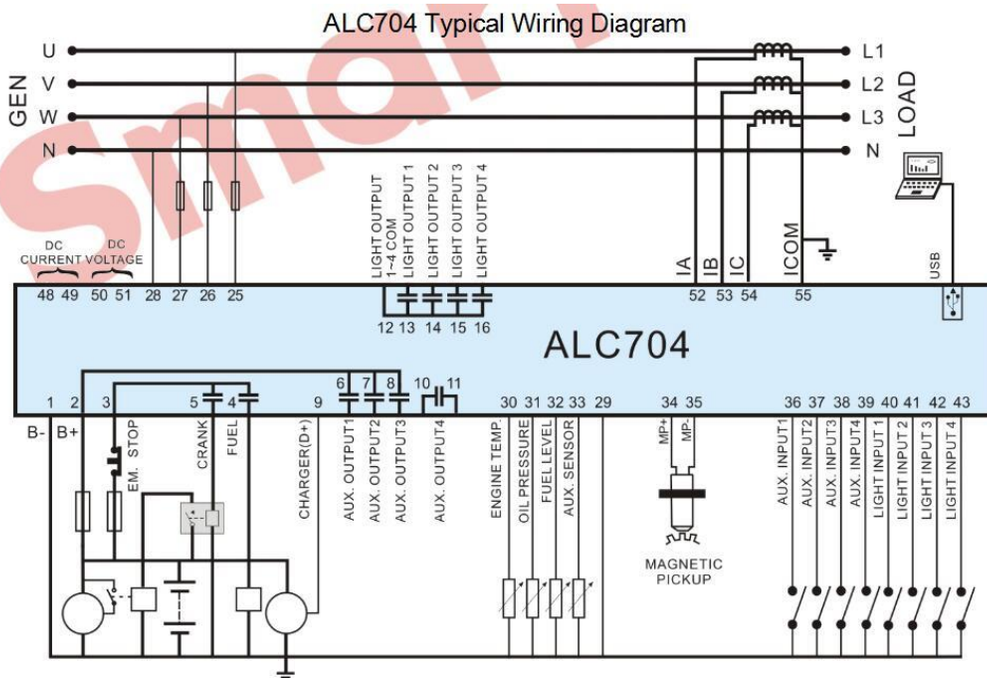
El módulo de conversión de potencia HPT300, compuesto por una entrada de alimentación de CA de 1 ruta, una entrada de alimentación de CC de una ruta y una salida de alimentación de CC, puede convertir la entrada de CA en salida de alimentación de CC a través de su dispositivo de conmutación de circuito interno. Si solo hay una entrada de alimentación de CC, se emite directamente a la alimentación de CC; Si se dispone de alimentación de CC y CA, el módulo HPT300 elige previamente la fuente de alimentación de CA; Si la alimentación de CA no está disponible o está bajo voltaje, pero es normal utilizar la alimentación de CC, el HPT300 se convertirá en alimentación de CC automáticamente.

HPT300 se usa ampliamente en unidades de generación marina y estacionaria suministradas por CC y CA con su estructura compacta y fácil instalación.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Traje para el sistema de alimentación de CA.
2. De acuerdo con la situación de voltaje de la fuente de alimentación de CC / CA, seleccione la alimentación. Elija la alimentación de CA si ambos están disponibles; y elija la alimentación de CC si la alimentación de CA no está disponible.
3. Instalación de riel guía de 35mm o montaje de tornillo M4.
4. Diseño modular y terminales de conexión enchufables; Estructura compacta con fácil montaje.

Application



Note: If 4 lights are all used, the maximum current of each light is 2A.