



BTM300

El módulo de transferencia de potencia dual BTM300 está especialmente diseñado para la transferencia de energía de CC doble para realizar la salida de la fuente de alimentación ininterrumpible del generador con la entrada de fuentes de doble alimentación. Se elige automáticamente la fuente de alimentación de salida en función de la situación de voltaje. BTM300 es ampliamente utilizado en unidades de generación marina y estacionaria con estructura compacta y fácil instalación.

Código de producto : 6030034

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

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

Peso: 0.16kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El módulo de transferencia de potencia dual BTM300 está especialmente diseñado para la transferencia de energía de CC doble para realizar la salida de la fuente de alimentación ininterrumpible del generador con la entrada de fuentes de doble alimentación. Se elige automáticamente la fuente de alimentación de salida en función de la situación de voltaje.

BTM300 es ampliamente utilizado en unidades de generación marina y estacionaria con estructura compacta y fácil instalación.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- a) Juego para el sistema de alimentación de CC de doble potencia.
- b) De acuerdo con la situación del voltaje, seleccione la fuente de alimentación. Elija V2 si ambos están disponibles; y elija V1 si V2 no está disponible.
- c) Los indicadores LED correspondientes mostrarán la situación de V1 y V2; Mientras tanto, los relés relevantes inician la salida.
- d) Instalación de riel guía de 35mm o montaje de tornillo M4.
- e) Diseño modular y terminales de conexión enchufables; Estructura compacta con fácil montaje.

BTM300 Typical Application

