



BTM100

El módulo de transferencia de doble alimentación BTM100 está especialmente diseñado para la fuente de alimentación ininterrumpida de grupo electrógeno con doble fuente de alimentación de entrada y una salida de potencia. Se elige automáticamente la fuente de alimentación de salida en función de la situación de voltaje.

Código de producto : 6030032
Fuente de alimentación: DC (18 ~ 35) V
Dimensiones de la caja: 91 * 89.6 * 54 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C
Peso: 0.35kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El módulo de transferencia de doble alimentación BTM100 está especialmente diseñado para la fuente de alimentación ininterrumpida de grupo electrógeno con doble fuente de alimentación de

entrada y una salida de potencia. Se elige automáticamente la fuente de alimentación de salida en función de la situación de voltaje.

BTM100 es ampliamente utilizado en unidades de generación marina y estacionaria con estructura compacta y fácil instalación.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1- Juego para sistema de suministro de alimentación dual: DC24V, 10A.

2- Seleccionar automáticamente la fuente de poder.

3- De acuerdo a la situación del voltaje, seleccione la alimentación. Elija V2 si ambos están disponibles; y elija V1 si V2 no está disponible.

4- Los indicadores LED correspondientes mostrarán la situación de V1 y V2; Mientras tanto, los relés relevantes inician la salida.

Es adecuado para diferentes entornos de voltaje de la batería de arranque con amplio voltaje de alimentación y rango de corriente (rango de voltaje: CC (18 ~ 35) V; rango de corriente: (0 ~ 10) A).

6- Instalación en carril guía de 35mm.

7- Diseño modular y terminales de conexión enchufables; Estructura compacta con fácil montaje.

AIN24 Typical Application

