



Modulo de Respaldo para Batería

Modelo
BBM-1225
25 Amps

Características del diseño:

- Alimentación de CD ininterrumpida en asociación con una fuente de poder y una batería (12 0 24VDC salida)
- Transferencia instantánea de carga entre la fuente de poder y la batería
- Adecuado para 12V o 24V de plomo ácido Battery Systems

MODELO NO. BBM-1225

ENTRADA	VOLTAJE DE ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA	14 VCC para la batería de 12V / 27,6 VCC para la batería 24V		
	ENTRADA DE CORRIENTE DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA	Hasta un máximo de 25A		
SALIDA	VOLTAJE DE SALIDA Fuente de alimentación externa está encendido y está suministrando energía a la carga y carga de la batería de respaldo.	Terminales de Carga: Hasta menos de 0.5V Voltaje de entrada	Terminales de la batería Fully Charged: Hasta menos de 0.5V Voltaje de entrada	Terminales de la batería No Fully Charged: Tensión equivalente a Estado de carga
	VOLTAJE DE SALIDA Fuente de alimentación externa es OFF. Respaldo de batería suministra la carga y se está dado de alta.	Terminales de Carga: Hasta 0.5V menos de tensión en terminales de la batería	Terminales de la batería: Equivalente voltaje al estado de carga	Terminales de la batería: Equivalente voltaje al estado de carga
	CORRIENTE DE SALIDA Fuente de alimentación externa está encendido y está suministrando energía a la carga y carga de la batería.	Terminales de Carga: - Límite máximo = 25A - = Amperios de nominal Fuente de alimentación externa batería menos Corriente de carga	Batería Terminales Natería Totalmente Acusado: Hasta el 0,1% de Ah la capacidad de la batería	Terminales de la Batería Batería Descargada: - 12V de la batería hasta 4A (a 11.4V) - 24V de la batería hasta 8A (a 22.8V)
	CORRIENTE DE SALIDA Fuente de alimentación externa es OFF y la batería externa es el suministro de energía a la carga.	Terminales de Carga: Límite máximo = 25A	Terminales de Carga: Límite máximo = 25A	Terminales de Carga: Límite máximo = 25A
OTRAS	EXTERNO BACK UP DE BATERÍA	Plomo ácido: 12V/24V, 40Ah a 100Ah		
AMBIENTE	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION	0°C a 40°C / 32°F a 104°F		
DIMENSIONES	(L X Anch X Alt), MM	98,8 x 114 x 47,5		
	(L X Anch X Alt), PULGADAS	3,9 x 4,5 x 1,9		
PESO	KG	0,3		
	LBS	0,7		