



Convertidor de CD-CD Step-Down

Modelo
SDC-15
12 Amps

Características del diseño:

- Avanzado diseño conmutado
- Se puede montar en casi cualquier lugar
- Compacto y ligero
- Protección contra polaridad invertida
- Alta eficiencia
- Circuito de corriente limitada, ciclo por ciclo
- Protección contra sobre voltaje
- Protección contra cortocircuito

Aplicaciones

- Equipos para mover tierra
- Camiones pesados
- Autobuses
- Vehículos marinos
- Radios de BC (CB)
- Sistemas de luz de 12 Voltios
- Sistemas de sonido AM / FM

GARANTÍA

MODELO NO. SDC-15		
¡PRECAUCIÓN! NO HAY AISLAMIENTO ENTRE ENTRADA Y SALIDA		
ENTRADA Y SALIDA TIENEN UN NEGATIVO COMUN		
SALIDA	VOLTAJE DE SALIDA	13.8 VCD ± 0.1 V
	CORRIENTE DE SALIDA CONTINUA	12A
	CORRIENTE PICO DE SALIDA	15A
	CORRIENTE LIMITE	16 ± 0.5 A
ENTRADA	VOLTAJE DE ENTRADA	20-30 VCD
	CORRIENTE DE ENTRADA SIN CARGA	< 150 mA
	REGULACION DE CARGA	0.15V, 26V, 0 – 12A
	EFICIENCIA (A LA SALIDA MAXIMA)	> 88%
	FLUCTUACION	< 10 mV P-P @ 12A
	RUIDO	< 40 mV P-P @ 12A
FUSIBLES	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION	0°C – 40°C / 32°F - 104°F
	FUSIBLE DE ENTRADA EXTERNO (AL FINAL DE LA BATERIA)	32V, 10A
	FUSIBLE DE SALIDA EXTERNO	32V, 15A
	PROTECCIONES	Sobrecarga, cortocircuito
CABLES	TAMAÑO DE CABLE DE ENTRADA	#12 AWG
	CABLE DE SALIDA	#10 AWG
	DIMENSIONES, MM (L X Anch X Alt)	60 x 122 x 198
	DIMENSIONES, PULGADAS (L X Anch X Alt)	2.4 x 7.8 x 4.8
	PESO, KGS	0.9
	PESO, LB	2.0