

Suministro de Energía de CD, de 20 amperes, 13.8VCD, Cumple con TAA - Conversión de CA a CD regulada con precisión

NÚMERO DE MODELO: PR20



Proporcione energía CD precisa desde una fuente de CA con esta alimentación de energía CD compacta y ligera. El PR20 convierte eficientemente 120 volts CA en 13.8 volts CD. Su densidad de alta energía lo que lo hace perfecto para una amplia gama de aplicaciones, como transmisores de 60 Watts, radios de aficionado de VHF/UHF, radios comerciales/fijos, móviles, amplificadores lineales de baja potencia, equipos para bancos de pruebas y pantallas de punto de venta.

General

Las fuentes de alimentación CD reguladas con precisión son ideales para radios de radioaficionados y Banda Civil, comerciales/móviles, equipos para bancos de pruebas, estaciones de base, reproductores de cinta y amplificadores. Diseñadas para años de servicio confiable y desempeño superior, convierten eficientemente 120 volts CA en 13.8 volts CD (+/-0.5V). La Serie Trim Line de fuentes de alimentación CD ofrece un diseño de bajo perfil con un tamaño de base que coincide con los radios más populares del mercado, como los modelos de Motorola, Radius, GE Serie Monogram y EF Johnson. Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

Características

- Tamaño de base más pequeño maximiza el espacio de operación
- La protección contra sobrevoltaje Crowbar evita daños al equipo conectado debidos a sobrevoltajes
- Reducción de voltaje electrónico de limitación de corriente permite la protección automática contra sobrecorriente controlada por tiempo en caso de sobrecarga
- Circuito integrado de estado sólido, mantiene excelente regulación de voltaje de salida
- Voltaje de salida regulado, mantiene hasta el 95% del valor sin carga
- Filtrado de alta calidad, genera una operación de muy baja oscilación/bajo ruido
- Transformador de potencia para cargas demandantes, proporciona aislamiento completo contra ruido en la energía de CA de alimentación
- Grandes difusores de calor y gabinetes ventilados suministran un funcionamiento fresco para uso continuo y larga vida de la unidad
- Interruptor de encendido/apagado iluminado
- Conectores: Terminales con cableado permanente / Rojo positivo (+), Negro negativo (-)
- Rango de Temperatura de Trabajo: 0° C a 40° C (32° F a 104° F), 0 a 95% humedad, sin condensación
- Rango de Temperatura de Almacenamiento: -15° C a 50° C (5° F a 122° F)

Destacado

- El tamaño de base más pequeña maximiza el espacio de operación
- La protección contra sobrevoltaje Crowbar evita daños al equipo conectado debidos a sobrevoltajes
- Protección automática contra sobrecorriente controlada por tiempo en caso de sobrecarga
- Circuito integrado de estado sólido, mantiene excelente regulación de voltaje de salida
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA

- Indicadores LED: LED rojo indica que se está suministrando salida de CD
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332060167
SALIDA	
Amperes Intermitentes (Requerimientos máximos)	20
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.00 x 13.25 x 7.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	12.70 x 33.66 x 17.78
Peso de Envío (lb)	15.66
Peso de Envío (kg)	7.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	11.43 x 15.24 x 25.4
Peso de la Unidad (lb)	15
Peso de la Unidad (kg)	6.80
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año