



Fuente de alimentación DC30V/5A Regulable

Fuente de alimentación de corriente constante regulable.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Características:

- Salidas de canales positivo, negativo y GND en frontal
- Radiador de refrigeración interna
- Control electrónico de temperatura
- Display VCD digital con indicador de voltaje y corriente de salida
- Protección con limitación de corriente salida ajustable por el usuario
- Protección contra inversión de polaridad

Especificaciones:

- Tensión de salida : 0 -30V (ajustable)
- Corriente de salida: 0 -5A (ajustable)
- Voltaje de entrada : AC 220V \pm 10 % 50/60Hz (también puede ser de 110 V AC \pm 10 % 50/60Hz si es necesario)
- Condiciones de trabajo Temperatura: - 10 - 40° Celsius Humedad relativa: 80 %
- Estabilidad de voltaje constante: \leq 0,01 % + 2 mV

- Estabilidad de carga : \leq 0,01 % 2 mV
- Tiempo de recuperación : \leq Ondulación 100US, Ruido: \leq 1 mVrms (valor efectivo)
- Coeficiente de temperatura : \leq 200PPM/grados Celsius
- Corriente constante estabilidad: \leq 0,1 % +3 mA
- Estabilidad de la carga : \leq 0,2 % +3 mA Ondulación: \leq 2mArms (valor efectivo)
- Precisión de pantalla VCD de 3 dígitos Voltaje: \pm 1 %
- Precisión de pantalla VCD de 3 dígitos Corriente: \pm 1 %
- Dimensiones: 260x150x160 (mm)
- Peso: 6Kg

El paquete incluye:

- Fuente de alimentación regulable RXN-305D
- Manual del usuario
- Cable de alimentación
- Cables de pruebas

Ficha técnica

Fuente de alimentación DC30V/5A Regulable

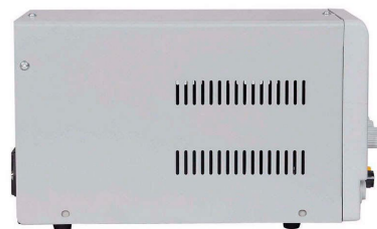
LEDBOX®

Ficha técnica

Fuente de alimentación DC30V/5A Regulable

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.