



Fuente de Alimentación DC 30V 5A QW-MS305D

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- Tamaño portátil, práctico y conveniente para operar.
- Cambio automático de la estabilización de tensión y corriente.
- Pantalla LED muestra el voltaje y la corriente de salida.
- Protección de sobrecorriente.
- Con 4 potenciómetros, respectivos para el voltaje y corriente de salida.
- Alta precisión y estabilidad.

ESPECIFICACIONES

MODELO	QW-MS305D
TIPO	Fuente de Alimentación DC
VOLTAJE DE SALIDA	0 a 30V
CORRIENTE DE SALIDA	0 a 5A
POTENCIA DE SALIDA	110W
REGULACIÓN DE CARGA	Voltaje $\leq 0.01\% + 5\text{mV}$ Corriente $\leq 0.1\% + 10\text{mA}$
PRECISIÓN DE VOLTAJE	$< 0.5\% + 20\text{mV}$
PRECISIÓN DE CORRIENTE	$< 0.5\% + 10\text{mA}$
RIZO Y RUIDO	$\leq 2\text{mVrms}$

RESOLUCIÓN DE REGULACIÓN	Voltaje: 10mV (típico),
DE SALIDA	Corriente: 1mA (típico)
FIABILIDAD	MTBF(e): > = 2000hrs
MODO DE VISUALIZACIÓN	Pantalla LED de 3 dígitos
CARACTERÍSTICAS	Conversión automática de voltaje y corriente constante con protección de límite de corriente

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Voltaje de entrada: 200V/240V \pm 5% AC; frecuencia: 50Hz/60Hz
COLOR	Blanco y gris
ACCESORIOS	Cable poder de alimentación Cables de salida
PESO	4.585 kg
DIMENSIONES DEL EMPAQUE	Alto: 23,5 cm Largo: 31,0 cm Ancho: 17,5 cm