

Fuente para Alimentación LEDS Modelo WJBPS02

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



Descripción:

Fuente de alimentación conmutada de control industrial de HB-24W /12V 2A

Descripción

Entrada AC / DC

Tipo de protección: sobrecarga/cortocircuito

Alta eficiencia, tamaño pequeño

Indicador de potencia LED

Carcasa de aluminio, no se oxida fácilmente, buena disipación del calor

Aspecto hermoso, instalación conveniente

Refrigeración por aire Natural.

Especificación

Nombre del modelo: WJBPS02 HB-24w / 12v-1b

Rango de voltaje de entrada: AC90V -- 265v

Rango de frecuencia: 47Hz -- 63Hz

Eficiencia (típica): 86%

Corriente CA de entrada: $\leq 0,45a$

Corriente de sobretensión: $< 50A / 230VAC$

Corriente de fuga de entrada: $< 1mA / 264vdc$

Voltaje de salida: DC12 V

Corriente nominal de salida: 2a

Rango de corriente de salida: 0A -- 2A

Potencia nominal de salida: 24W

Onda de salida y ruido: $< 50mvp-p$

Rango de ajuste de voltaje de salida: 10,8 v -- 13,2 V

Precisión de la tensión de salida: $\pm 2\%$

Tasa de ajuste lineal: $\pm 0.5\%$

Tasa de ajuste de carga: $\pm 1\%$

Arranque y tiempo de subida: $< 2000ms, 20ms / 230VAC$ (carga completa).

Tiempo de espera: $> 20ms / 230VAC$ (carga completa)

Protección contra sobrecarga de salida: 110-150% (el modo de protección es de tipo hipo y se puede recuperar automáticamente después de que se eliminen condiciones anormales)

Temperatura de trabajo: - 20-60 °C

Humedad de trabajo: 20% - 90% RH, sin condensación

Temperatura y humedad de almacenamiento: - 40-85 °C, 10% - 95% RH