



* La imagen puede diferir

SPB-060-12

- Potencia de salida : 60W
- Voltaje de entrada : 100-240VCA~50/60Hz
- Voltaje permitido : 85-264VAC~ 50/60Hz, 120-370VCC ☞
- Voltaje de salida : 12VCC ☞
- Corriente de salida : 5A
- Tipo de montaje : Riel DIN



Hoja de datos

Potencia de salida	60W
Voltaje de entrada	100-240VCA~50/60Hz
Voltaje permitido	85-264VAC~ 50/60Hz, 120-370VCC ☞
Voltaje de salida	12VCC ☞
Corriente de salida	5A
Tipo de montaje	Riel DIN
Protección	Sobrecorriente/Protección de regreso de corriente/Protección de corto circuito en salida/Indicador de bajo voltaje a la salida
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Eficiencia de entrada_100VCA~	0.81
Eficiencia de entrada_240VCA~	0.83
Consumo de corriente de entrada_100VCA~	1.24A
Consumo de corriente de entrada_240VCA~	0.66A
Tipo de salida_ rango de ajuste de voltaje	Máx. ±5%
Tipo de salida_ proporción de entrada	Máx. ±0.5%
Tipo de salida_ proporción de fluctuación de carga	Máx. ±1%
Tipo de salida_rizo de onda	Máx. ±1%
Protección	IP20 (Estándar IEC)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -25 a 65°C (temperatura del aire circundante: Máx. 40°C)
Ambiente de la humedad ambiente	de 25 a 85%RH, almacenamiento: de 25 a 90%RH
Peso	Aprox. 347g(aprox. 274g)

※ Es para el 100% de carga

※ El ajustador de salida de voltaje (V.ADJ) debe usarse dentro del rango de ajuste de voltaje

※ Es para el voltaje de entrada nominal 100-240VCA (85-264VCA), y 100% de carga

※ Es para el voltaje de entrada nominal 100-240VCA

※ El peso incluye el empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.

※ La resistencia en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación