

Hoja de datos

Potencia de salida	120W
Voltaje de entrada	100-240VCA~50/60Hz
Voltaje permitido	85-264VAC~ 50/60Hz, 120-370VCC ---
Voltaje de salida	24VCC ---
Corriente de salida	5A
Tipo de montaje	Riel DIN
Protección	Sobrecorriente/Over-Voltage/Protección de regreso de corriente/Protección de corto circuito en salida/Remote Control/Indicador de bajo voltaje a la salida/Corrección de factor de potencia/Cubierta terminal
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Eficiencia de entrada_100VCA~	0.85
Eficiencia de entrada_240VCA~	0.88
Factor de alimentación de entrada	Mín. 0.9
Consumo de corriente de entrada_100VCA~	1.49A
Consumo de corriente de entrada_240VCA~	0.61A
Tipo de salida_ rango de ajuste de voltaje	Máx. ±5%

Tipo de salida_ proporción de entrada	Máx. $\pm 0.5\%$
Tipo de salida_ proporción de fluctuación de carga	Máx. $\pm 1\%$
Tipo de salida_rizo de onda	Máx. $\pm 1\%$
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. 570g(aprox. 466g)

※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