

Hoja de datos

Potencia de salida	60W
Voltaje de entrada	100-240VCA~50/60Hz
Voltaje permitido	85-264VAC~ 50/60Hz, 120-370VCC $\overline{\text{---}}$
Voltaje de salida	24VCC $\overline{\text{---}}$
Corriente de salida	2.5A
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~	0.84
Eficiencia de entrada_240VCA~	0.86
Consumo de corriente de entrada_100VCA~	1.21A
Consumo de corriente de entrada_240VCA~	0.65A
Tipo de salida_ rango de ajuste de voltaje	Máx. $\pm 5\%$
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. 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