



* La imagen puede diferir

SP-0324

- Potencia de salida: 3W
- Voltaje de entrada: 100-240VCA~50/60Hz
- Voltaje permitido: 85-264VAC~50/60Hz
- Voltaje de salida: 24VCC $\overline{\text{---}}$
- Corriente de salida: 0.13A
- Tipo de montaje: Riel DIN/Usos de tornillos

[Consulta de precios](#)

[Agregar a producto\(s\) de interés](#)

[Encontrar distribuidores](#) [Comparar](#)

[Ver especificaciones del modelo](#)

Hoja de datos

Potencia de salida	3W
Voltaje de entrada	100-240VCA~50/60Hz
Voltaje permitido	85-264VAC~50/60Hz
Voltaje de salida	24VCC $\overline{\text{---}}$
Corriente de salida	0.13A
Tipo de montaje	Riel DIN/Usos de tornillos
Protección	Sobrecorriente/Protección de corto circuito en salida
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Eficiencia de entrada	67~74%

Consumo de corriente de entrada	Máx. 0.15A
Tipo de salida_ rango de ajuste de voltaje	Máx. $\pm 5\%$
Tipo de salida_ rizo	Máx. 5%
Tipo de salida _ variación de entrada	Máx. 0.5% (a 85-264VAC~ 100% de carga)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -20 a 70°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox. 100g

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

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