



\* La imagen puede diferir

## SP-0312

Potencia de salida : 3W  
 Voltaje de entrada : 100-240VCA~50/60Hz  
 Voltaje permitido : 85-264VAC~50/60Hz  
 Voltaje de salida : 12VCC  $\overline{\text{---}}$   
 Corriente de salida : 0.25A  
 Tipo de montaje : Riel DIN/Uso de tornillos



## Hoja de datos

Potencia de salida	3W
Voltaje de entrada	100-240VCA~50/60Hz
Voltaje permitido	85-264VAC~50/60Hz
Voltaje de salida	12VCC $\overline{\text{---}}$
Corriente de salida	0.25A
Tipo de montaje	Riel DIN/Uso 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