

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