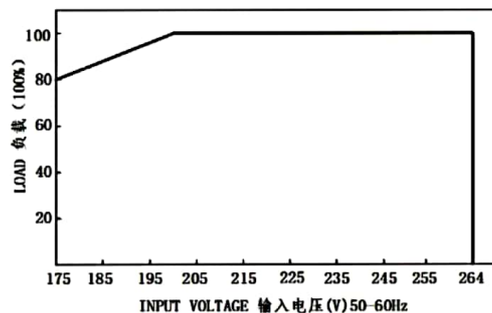
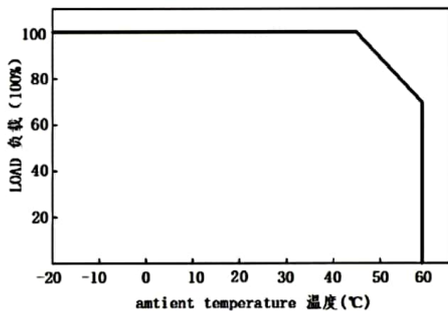
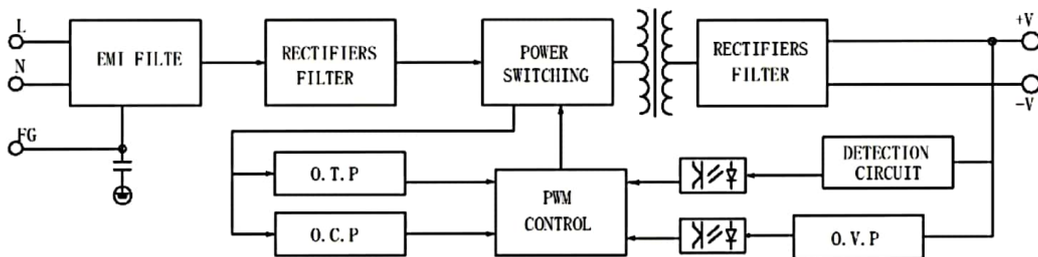


Modelo		12 V 60 W	24 V 60 W
Producción	Voltaje nominal	12 V	24 V
	Corriente nominal	5A	2,5 A
	Rango de voltaje de salida	11,7-12,2 V	23,7-24,2 V
	Potencia nominal	60 W	60 W
	Eficiencia	>88%	>89%
	Ondulación y ruido	<200 mV	<200 mV
	Tasa de ajuste de carga	1%	
	Tasa de ajuste del revestimiento	1%	
Aporte	Rango de voltaje de entrada	100~265 V CA	
	Corriente de entrada de CA	0,5 A 230 V	
	Valor PF	>0,65	
	Rango de frecuencia	50-60 Hz	
	Corriente de arranque en frío	25 A/230 V CA	
Característica de protección	Protección de energía	Si el voltaje excede el 105% de la potencia de salida nominal, el circuito reducirá automáticamente el voltaje de salida.	
	Protección contra cortocircuitos	En el modo hipo, puede reanudar el funcionamiento normal una vez que se haya corregido la condición anormal.	
Ambiente	Temperatura de funcionamiento, humedad	-40°C~+70°C 20%~90%HR	
	Temperatura y humedad de almacenamiento	-40°C~85°C 10%~95%HR	
Normas de seguridad	Rendimiento de resistencia a la tensión	Entrada/salida de CA: 2,5 kV, 5 mA, 60 s; entrada/salida de CA: 2 kV, 5 mA, 60 s	
	Impedancia de aislamiento	Entrada/Salida/Salida: 100 M ohmios/500 V CC/25 °C	
Embalaje	Dimensiones del producto	142*35*22 mm	
	noroeste	0,125 kilogramos	
	Cantidad/GW/Dimensiones	156 piezas/19 kg/460 x 340 x 185 mm	



Transformador CA/CC de 12 V y 24 V, fuente de alimentación para controlador LED de 60 W

- Es una carcasa de aleación de aluminio para una fácil disipación del calor y enfriamiento natural del aire.
- Tiene clasificación IP20 y es adecuado para todas las condiciones climáticas.
- Su ruido de ondulación: $\leq 200\text{mV}$, modo casi silencioso.
- Tiene una eficiencia del 83% (80% de carga recomendada) sin exceder la potencia nominal.
- Tiene protección de salida contra sobretensión, sobrecorriente, cortocircuitos y otras protecciones de seguridad.
- Tiene un diseño ultradelgado, de tamaño pequeño y de alta potencia.
- La conexión eléctrica es sencilla, eficiente y segura.
- Tiene una larga vida útil, alta confiabilidad y una garantía de 2 años.