

ADAPTADOR CA/CC de tensión constante: 12 V 5 A 60 W / 24 V 2,5 A 60 W
Modelo: JLV-12060A / JLV-24060Tensión constante 12V/24V


Tamaño: 120*50*32 mm

Especificación	JLV-12060A	JLV-24060A
Tensión de entrada	100~250V CA	
Gama de frecuencias de entrada	47~63Hz	
Amperios de entrada	0,62A@220VAC Máx.	0,58A@220VAC Máx.
Corriente de entrada	30A@220VAC Máx.	
Corriente de fuga de entrada	5mA@220VAC Máx.	
Tensión de salida	12V	24V
Corriente de salida	5A	2.5A
Potencia de salida	60W	
Tiempo de preparación	1500ms@220VAC	
Eficiencia (típ.)	>83%	
Ondulación y ruido (máx.)	<500mV	
Regulación de línea	<2%	
Regulación de la carga	<1%	
Tensión soportada	I/P-O/P: 3,75KVAC I/P-GND: 1,5KVAC	
Resistencia al aislamiento	I/P-O/P: 100M ohmios /500VDC/25°C 70%RH	
Entorno de trabajo	-20~50 °C 20%~92% RH	
Entorno de almacenamiento	-40~80 °C 10%~95% RH	
Tasa IP	IP50	
Protección contra cortocircuitos	Sí, modo Hipo	
Protección contra sobrecargas	Sí, modo de caída de tensión	
Peso neto	240g	
Dimensiones (mm)	120*50*30mm	
Tapones disponibles	Consulte el cuadro de la derecha	

Características:

1. Tamaño compacto
2. IC profesional de alta eficiencia para LED
3. Amplio rango de entrada (100~250VAC)
4. Salida de tensión constante y estable
5. Totalmente Sealy IP50
6. Probado al 100%.
7. Diseño súper refrigerado, larga vida útil
8. Protección contra sobrecarga/cortocircuito
9. Calidad fiable demostrada

Tapones disponibles:	Type	Pinless adapter	Outlet Type
TypeC			
TypeB			
Type B3			
pe SE			
pe BF			
pe A			
pe 0			

* Embalaje en caja individual