

Modelo: JLV-12024A / JLV-24024A **tensión constante 12V/24V**
ADAPTADOR CA/CC de tensión constante: 12V 2A 24W / 24V 1A 24W


Tamaño: 96*45*28mm

Especificación	JLV-12024A	JLV-24024A
Tensión de entrada	100~250V CA	
Gama de frecuencias de entrada	47~63Hz	
Amperios de entrada	0,22A@220VAC Máx.	0,21A@220VAC Máx.
Corriente de entrada	30A@220VAC Máx.	
Corriente de fuga de entrada	5mA@220VAC Máx.	
Tensión de salida	12V	24V
Corriente de salida	2A	1A
Potencia de salida	24W	
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	140g	
Dimensiones (mm)	96*45*28mm	
Enchufe disponible	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	Plug Shape adapter	Outlet Type
TypeC		
TypeB		
Type B3		
Type SE		
Type BF		
Type A		
Type 0		