

Introducción del producto

Asegúrese de que el modelo que utiliza sea el adaptador de corriente WP12DC1A.

La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 81%, con protección contra sobrecorriente de salida, protección contra cortocircuitos, ondulación más baja, voltaje de salida constante, etc. Y la ventaja de esta fuente de alimentación es: con instalación y cableado convenientes, buena apariencia y nivel de impermeabilidad IP67.

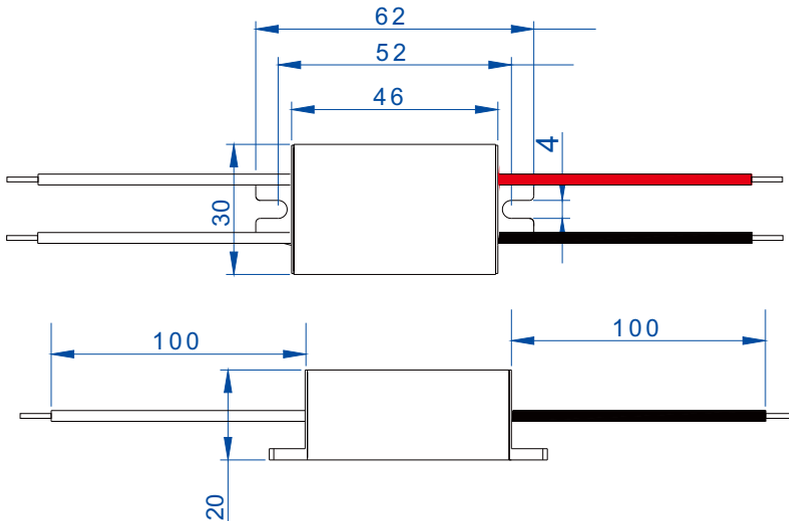
Parámetro técnico

MODELO	WP12DC1A	
SALIDA	VOLTAJE CC	12 V
	CORRIENTE NOMINAL	1 A
	RANGO DE CORRIENTE	0~1 A
	POTENCIA NOMINAL	12 W
	ONDULACIÓN Y RUIDO (máx.)	<700 mV
	TOLERANCIA DE VOLTAJE	±0.5 V
ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE	90~265 VCA
	RANGO DE FRECUENCIA	50/60 Hz
	FACTOR DE POTENCIA (Típ)	no PFC
	EFICIENCIA (Típ)	81%
	CORRIENTE CA (Típ)	0.21 A Máx
PROTECCIÓN	CORTOCIRCUITO	Tipo de protección: Modo Hipcpe, se recupera automáticamente después de que se elimina la condición
	SOBRECARGA	1.2 A
AMBIENTE	TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C~+50°C (Consulte la curva de reducción de carga de salida)
	PROTECCIÓN DE INGRESO	Diseño IP67 para instalaciones interiores o exteriores
	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40°C~+80°C
SEGURIDAD Y EMC	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD	EN61347-1;EN61347-2-13;SELV;IP67 aprobado
	TENSIÓN SOPORTADA	I/P-O/P:2KVca I/P-FG:2KVca O/P-FG:0.5KVca
	NORMAS DE PRUEBA EMC	
NOTA	<p>1. Todos los parámetros NO mencionados especialmente se miden con una entrada de 220 VCA, carga nominal y 25 °C de temperatura ambiente.</p> <p>2. La ondulación y el ruido se miden a 20 MHz de ancho de banda utilizando un cable de 12 pares trenzados terminado con un condensador paralelo de 0,1 uf y 47 uf.</p> <p>3. Tolerancia: incluye tolerancia de configuración, regulación de línea y regulación de carga</p>	

Rendimiento de forma

1. Tamaño: L62 mm*W30 mm*H20 mm
2. Entrada: cable CA de 100 mm
3. Salida: cable CC de 100 mm

Detalles



Atención

1. El enchufe y la toma de corriente son dispositivos desconectados. Preste atención para que sea fácil de operar durante la instalación.
2. Antes de encender, verifique si el cableado de entrada y salida es correcto para evitar dañar el equipo del usuario.
3. Compruebe si el cableado es incorrecto; si no hay una salida normal, envíelo a reparar.
4. No instale la fuente de alimentación en ambientes con luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y polvo.

Imagen del producto

