

Introducción del producto

Asegúrese de que el modelo que utiliza sea el adaptador de corriente WP12DC5A.

La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 86%, 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.

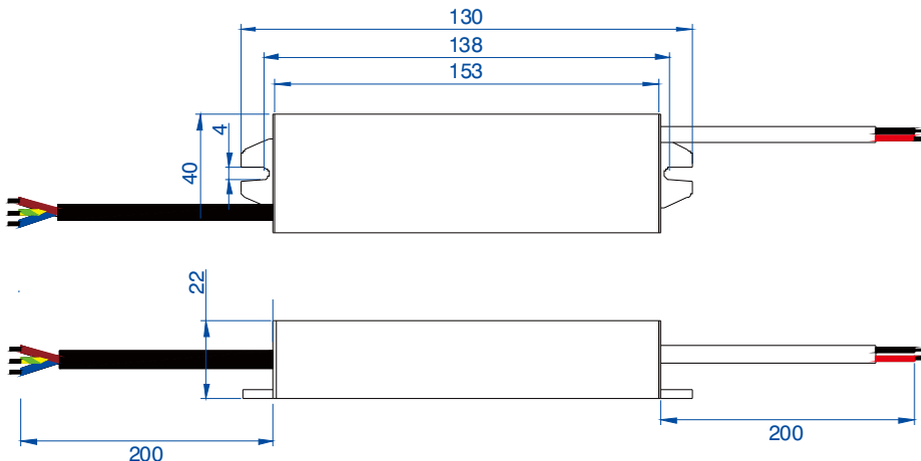
Parámetro técnico

MODELO	WP12DC5A	
SALIDA	VOLTAJE CC	12 V
	CORRIENTE NOMINAL	5 A
	RANGO DE CORRIENTE	0~5 A
	POTENCIA NOMINAL	60 W
	ONDULACIÓN Y RUIDO (máx.)	<350 mV
	TOLERANCIA DE VOLTAJE	±0.5 V
ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE	100~265 VCA
	RANGO DE FRECUENCIA	50/60 Hz
	FACTOR DE POTENCIA (Típ.)	0.5
	EFICIENCIA (Típ)	86%
	CORRIENTE CA (Típ)	1 A Máx
PROTECCIÓN	CORTOCIRCUITO	Tipo de protección. Modo hipo, se recupera automáticamente después de que se elimine la condición
	SOBRECARGA	5.2 A
AMBIENTE	TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C~+70°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: L153 mm*W40 mm*H22 mm
2. Entrada: cable CA de 200 mm
3. Salida: cable CC de 200 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

