

## Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo que esté usando sea nuestro PS12DC4P. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 85%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

## Parámetros Técnicos

Modelo	PS12DC4P
Voltaje Entrada	96-264 Vca 47-63 Hz
Corriente Entrada	1.5 A
Voltaje Salida	11-15 Vcc
Corriente Salida	5 A
Pérdida sin Carga	0.5 W

## Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20-45°C

Humedad operación: 20-90%RH, Sin condensación

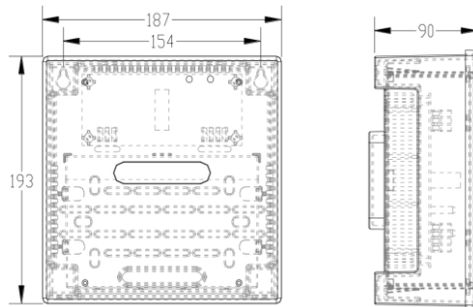
Temperatura almacenamiento: -20-85°C

Humedad almacenamiento: 10-95%RH

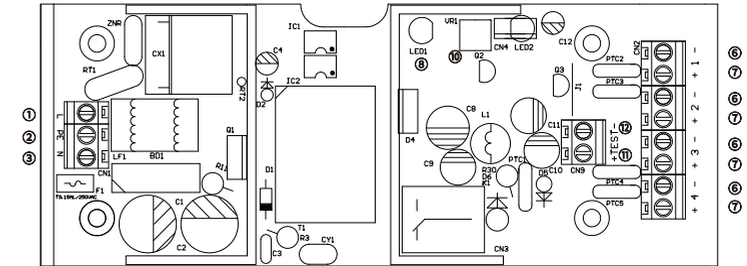
## Tamaño y Apariencia

1. Tamaño: L187mm\*A193mm\*H90mm
2. Entrada: Conector
3. Salida: Conector

## Dimensiones



## Especificaciones de los Puertos



NO.	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN	NO.	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN
①③	Entrada	Conector de Entrada L&N	⑩	Pot	Ajusta el Voltaje de Salida
②	Tierra	Para seguridad (⊕)	⑧	Indicador LED	⑧ 110VCA
⑥⑦	Salida	⑥ Salida(-) ⑦ Salida(+)			
⑪⑫	⑪(+)	⑫(-)	1. Para prueba en fábrica antes del embarque 2. Salida Total de Potencia		

## Atención

1. Asegúrese de que los cables de entrada y salida estén conectados correctamente para evitar dañar el dispositivo antes de usarlo.
2. Después de conectar todo el equipo eléctrico, asegúrese de que el indicador LED verde de salida esté encendido, de lo contrario, compruebe si la conexión del cableado es correcta.
3. Durante el uso, si este modelo no está disponible para la potencia requerida por su equipo, háganoslo saber, le proporcionaremos el modelo disponible.

## Imagen del Producto

