

Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo sea el mismo que el actual. Ahora usted tiene nuestro modelo de adaptador de corriente PL0012 . La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 78%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

Parámetros Técnicos

Modelo	PL0012
Voltaje Entrada	100-240 V~ 50/60 Hz
Corriente Entrada	0.7 A
Perdida Carga	≤0.5 W
Voltaje Salida	12 V---
Corriente Salida	2 A
Potencia Salida	24 W
Pico Salida	≤360 mV

Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20-45°C

Humedad operación: 20-90%RH

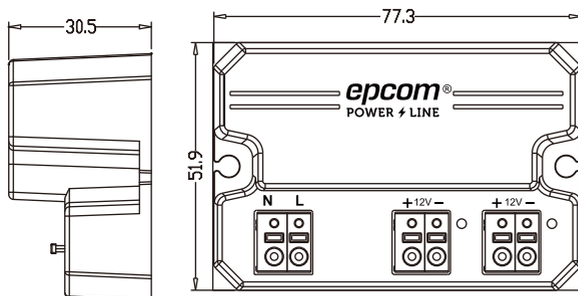
Protección contra rayos: 6 KV

Temperatura almacenamiento: -25-65°C

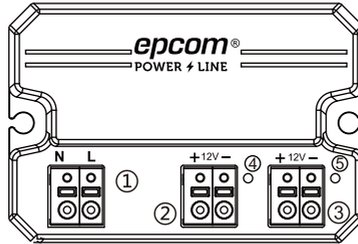
Humedad almacenamiento: 10-95%RH

Apariencia

1. Tamaño: L77.3 mm*A51.9 mm*H30.5 mm
2. Entrada: terminal de 2 pines
3. Salida: 2 Salidas de 2 pines cada una
4. Instalación: Instalación en plano, se puede instalar en cajas de conexiones y soportes de pared.



Detalles



NO	Nombre	Especificación
①	Entrada CA	Inserte el cable para Vca
② ③	Salida CD	2 canales para Vcc
④ ⑤	LED Indicador Alimentación	2 indicadores El led indicador está encendido para una salida normal, y que esté apagado puede ser causado por la desconexión del Plug de entrada o por falla.

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, compruebe si el cableado de entrada y salida es correcto para evitar dañar el equipo del usuario.
3. Después de enchufar, si la luz indicadora de encendido se apaga o no hay salida entonces verifique las conexiones; si no hay una salida normal entonces envíe el producto para su reparación.
4. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y ambiente con polvo.
5. Debe tener cuidado de no usarlo en ambientes con salpicaduras de agua o pequeñas gotas de agua.

Imagen del Producto

