

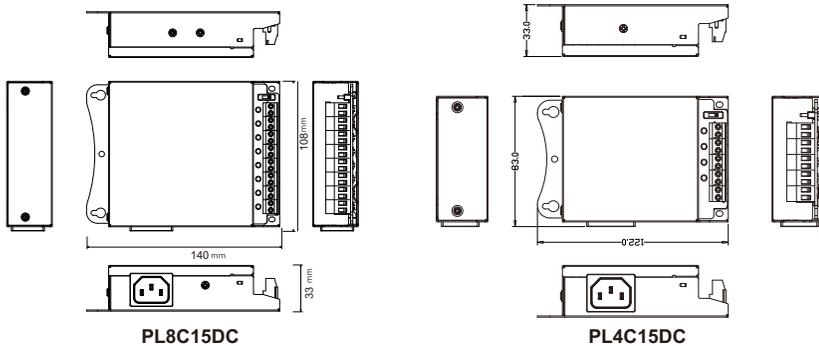
Introducción

Asegurese de que el modelo que utiliza sea nuestra fuente de alimentación PL4C15DC/ PL8C15DC. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 88%, con protección contra sobrecorriente de salida, corta protección de circuito, voltaje de salida constante, etc.

Especificaciones

Entrada: 100-240 V~ 50/60 Hz	Amperaje: 2.6 A / 1.7 A
Salida: 12 V=== / 13.5 V=== / 15 V===	Perdida de carga: 1 W
Humedad de almacenamiento: 10-90%RH	Ondulación de salida: 120 mVpp-150 mVpp
Temperatura de operación: -20 a 45 °C	Storage Temperature: -25 a 65 °C
Humedad de operación: 20-90%, sin condensación	

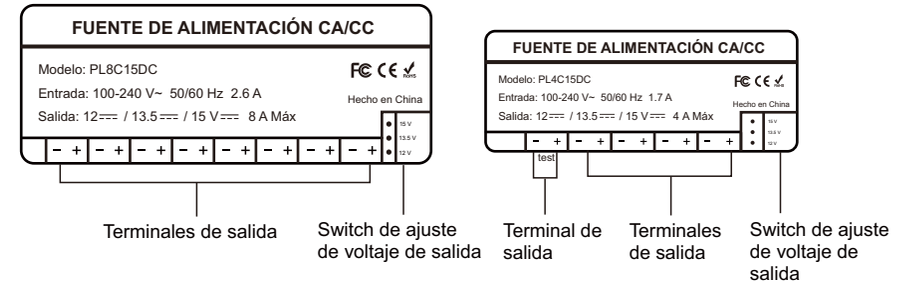
Dimensiones



Comparación de modelos

Modelo	Voltaje de entrada	Voltaje de salida	Corriente de salida (por canal)	Canales	Potencia de salida
PL8C15DC	100-240 V~	12 V	1 A	8	96 W
	100-240 V~	13.5 V	1 A	8	108 W
	100-240 V~	15 V	1 A	8	120 W
PL4C15DC	100-240 V~	12 V	1 A	4	48 W
	100-240 V~	13.5 V	1 A	4	54 W
	100-240 V~	15 V	1 A	4	60 W

Descripción de terminales



Advertencia

1. Los terminales de entrada y salida de alimentación están equipadas con dispositivos de protección, y la cubierta protectora debe cubrirse después de conectar los cables.
2. Antes de encender, compruebe si los cables de entrada y salida son correctos para no dañar el equipo del usuario.
3. La luz verde en el extremo de salida de la fuente de alimentación está encendida después de enchufarla, si no está encendido, verifique si la línea de conexión es correcta.
4. En uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado, por favor informe al fabricante a tiempo.
5. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y lugares polvorientos, e intente instalarlo en un lugar ventilado. No bloquee la ventana de disipación de calor de la fuente de alimentación durante la instalación.
6. Cabe señalar que no se puede utilizar en un entorno con salpicaduras y gotas de agua.

Imágenes



PL8C15DC



PL4C15DC