

CPCOM° Manual de Usuario Transformador RT1640LS

Introducción del Producto

Por favor asegúrese que el modelo que tiene sea nuestro modelo RT1640LS, este modelo tiene 40 W de salida a 16 Vca. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 75%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

Especificaciones Técnicas

Entrada de Voltaje: 120 Vca 60 Hz Salida de Voltaje: 16 Vca Entrada Corriente: 0.5 A Salida Corriente: 2.4 A Perdida sin Carga: 3 W Salida de Potencia: 40 W

Uso en Ambiente

Temperatura operación: -10~45°C Temperatura almacenamiento: -20-85°C Humedad operación: 20-90%RH, sin condensación Humedad almacenamiento: 10-95%RH

Seguridad

1. Especificación de Seguridad: TUVEN60950-1; Certificado GB8898-2011

2. Prueba de Voltaje: 3000V

3. Resistencia de Aislamiento: 100MOhms/500VCD

4. EMC: EN55015, EN61000-3-2, GB17625.1-2012, GB13837-2012

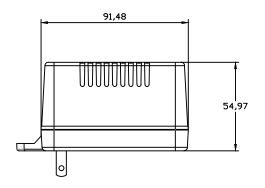
Apariencia

1. Tamaño: L91.48mm*A54.97mm*H67.33

2. Entrada: Plug de alimentación tipo USA 2PIN

3. Salida: Terminal de tornillo

Dibujo de dimensiones



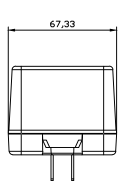
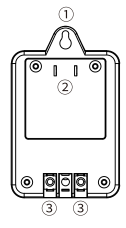


Diagrama de Conectores

NO	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN
1	Montaje	Fijación en pared
2	Entrada CA	120 VCA
3	Salida CA	16 VCA



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 usar, asegúrese de que los cables de entrada y salida sean correctos para evitar dañar el dispositivo.
- 3. Durante su uso, si este modelo no es correcto para la potencia requerida por su equipo, háganoslo saber, le proporcionaremos el modelo disponible.
- 4. No instale la fuente de alimentación directamente a la luz del sol, calor, lluvia y lugares polvorientos y, en la medida de lo posible, deje despejada las rejillas de ventilación, no obstruya las rejillas de enfriamiento durante la instalación.
- 5. No se instale cerca de agua o donde existan salpicaduras de agua.

Imagen



