

Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo sea el mismo que el actual, ahora usted tiene un tipo de fuente de alimentación estabilizada. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 83%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

Parámetros Técnicos

Voltaje de entrada: 100-240 V~ 50/60 Hz

Corriente de entrada: 1.8 A

Pico de salida: 1% mVpp de salida de voltaje

Temperatura operación: -20~45°C

Rango de voltaje ajustable: 11.2-14.2 V

Temperatura de almacenamiento: -20~85°C

Humedad de almacenamiento: 10~95%RH

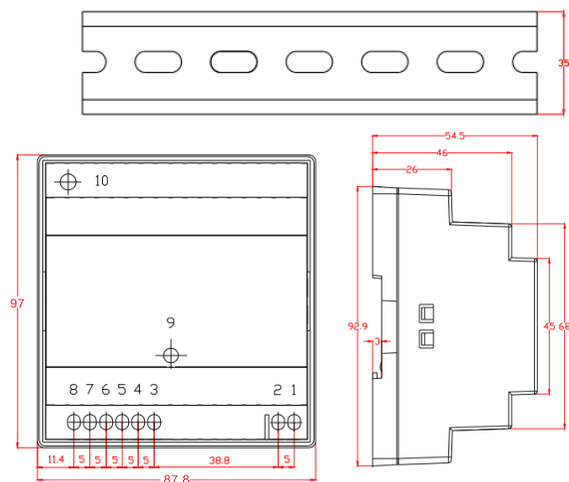
Perdida de carga: 0.2 W

Humedad de operación: 20~90%RH, sin condensación

Tamaño del equipo

Dimensiones: L97mm*A87.8mm*H54.5mm

DIN Rail disponible para: TS35/7 o 35/15



Especificación de los conectores

NO.	Función	NO.	Función	NO.	Función
1	CA / N	3, 4	V+	9	LED
2	CA / L	5, 6	V-	10	AJUVoltaje

Modelo y tabla de parámetros de comparación

Potencia	Modelo	Entrada Voltaje	Salida Voltaje	Salida Corriente	Salida Potencia
60 W	PLI12DC5A	100-240 V~ 50/60 Hz 1.8 A	12 V ---	5 A	60 W

Atención

1. Antes de encender, verifique si las conexiones de entrada y salida son correctas, para no dañar el equipo del usuario.
2. Después de encender, la luz verde del LED salida de energía se enciende. Si no está encendido, compruebe si el cableado es correcto. Si no hay una salida normal, envíelo para su reparación.
3. Si la potencia requerida no coincide con el modelo seleccionado durante el uso real, háganos saber a tiempo que igualaremos el modelo correspondiente a la velocidad más rápida.
4. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y polvo, e instálela en un lugar ventilado. Viva las ventanas de enfriamiento en ambos lados.
5. Debe tener cuidado de no utilizar en entornos con salpicaduras de agua y gotas de agua.

Imagen del Producto

