



Fuente de alimentación 12V/100W/8,5A Mean Well LRS-100-12

Fuente de alimentación conmutada de 100 W de salida Mean Well LRS



ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Alimentación	DC12V
Entrada	AC85-265V
Salida	DC12V
Amperios (mA)	8500mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20

Referencia

LD1051127

Dimensiones del producto

97x129x30mm

Dimensiones del packaging

10,4x13,4x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE
TUV
ENEC
FCC
UL

DETALLES

Fuente Alimentación MEAN WELL de máxima calidad para las aplicaciones más exigentes para uso en instalaciones interiores que proporciona una salida de DC12V/100W/6,5A.

Fuente de alimentación encapsulada de salida única de 100 W de la serie RS Pro LRS-100 es un producto cerrado de perfil bajo muy eficiente. Gracias a su malla metálica y a la convección de aire que garantizan una óptima disipación de calor, la serie LRS-100 está diseñada para utilizarse en

aplicaciones exigentes.

La serie LRS-100 presenta un diseño eficiente y ofrece un consumo de potencia sin carga muy bajo. La instalación en más entornos de prueba se puede llevar a cabo gracias a la capacidad antivibración de 5G.

Características y ventajas

- Entrada universal CA/gama completa con una entrada de sobretensión de 300 V ca durante 5 segundos.
- Hasta un 89% de eficiencia nominal, con menos de 0,3 W de consumo de potencia sin carga.
- Resistencia a las vibraciones de 5 G.
- Refrigeración de convección de aire libre.

Características:

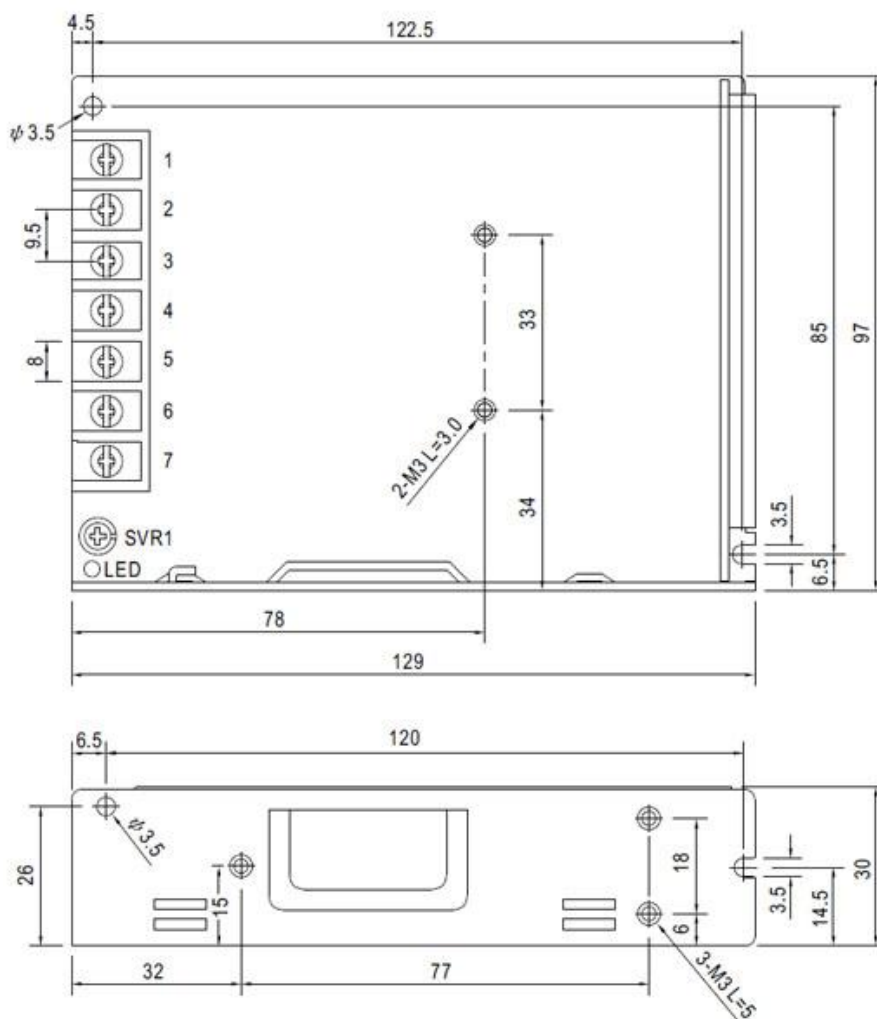
- La fuente de alimentación dispone de bornes de conexión.
- El voltaje de salida se puede ajustar entorno a un $\pm 10\%$ compensando la caída de tensión entre la F.A. y el punto

de consumo.

- Disponen de protección contra sobrecargas, temperatura y sobretensiones.
- Su carcasa de chapa perforada permite su refrigeración por convección natural del aire.
- Ideal para la alimentación de tiras led y otros dispositivos que necesiten alimentación continua de DC12V.

- **Potencia:** 100 Watos
- **Corriente:** 8,5 Amperios
- **V. de Salida:** 12 Voltios DC
- **Conexión:** Bornes
- **Protecciones:** Cortocircuito, sobrecarga, temperatura
- **Grado Protección:** IP20
- **Certificación:** CCC Certificate / UL Certificate / TUV Certificate(60335) / TUV Certificate(60950) / TUV Certificate(61558) / CB Certificate(60335) / CB Certificate(60950) / EMC Certificate / CE Declaration

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.