



Fuente de alimentación 24V/350W/14.6A Mean Well LRS-350-24

Fuente de alimentación conmutada de 350 W de salida Mean Well LRS



ESPECIFICACIONES

Potencia	350W
Alimentación	DC24V
Entrada	AC85-265V
Salida	DC24V
Amperios (mA)	14600mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20

Referencia

LD1051126

Dimensiones del producto

115x215x30mm

Dimensiones del packaging

12x22x4cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE
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 DC24V/350W/14.6A.

Fuente de alimentación encapsulada de salida única de 350 W de la serie RS Pro LRS-350 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-350 está diseñada para utilizarse en

aplicaciones exigentes.

La serie LRS-350 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 de ca/gama completa con una entrada de sobretensión de 300 V ca durante 5 segundos.
- Hasta un 90 % de eficiencia nominal, con menos de 0,5 W de consumo de potencia sin carga.
- Resistencia a las vibraciones de 5 G.
- Refrigeración de convección de aire libre.

Características:

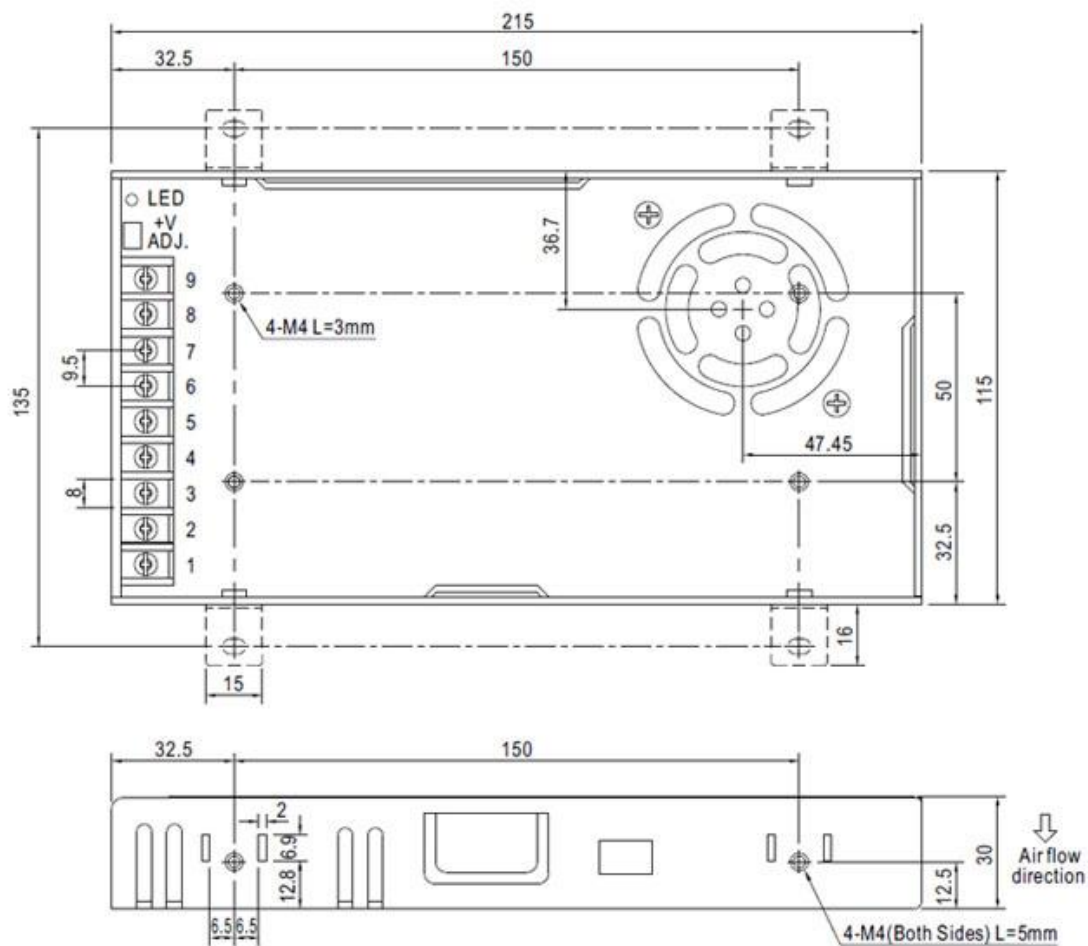
- La fuente de alimentación dispone de bornes de conexión.
- El voltaje de salida se puede ajustar entorno a un $\pm 10\%$ compensando la caída de tensión entre la F.A. y el punto

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 DC24V.

- **Potencia:** 350 Watos
- **Corriente:** 14.6 Amperios
- **V. de Salida:** 24 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.