



MEAN WELL FUENTE ESTANCA IP67 LPV-60-12 5A 60W 12Vdc



Fuente de alimentación conmutada IP67 Mean Well LPV-60-12, 12V, 60W

- Entrada: 90-264Vca.
- Salida: 12Vcc. 5A.
- Potencia: 60W.
- Protección IP67
- Tamaño compacto

Referencia MW-1748

MEAN WELL fuente de alimentación conmutada LPV-60-12, 5A 60W, 12Vdc IP67

- La serie LPV son fuentes de alimentación con protección IP67 son especialmente diseñadas para alimentación de tiras LED y otros equipos de iluminación y para aplicaciones de tipo industrial.

Características

- Rango de Entrada universal 90-**264Vca** 47-63Hz.
- Tensión de Salida **12Vcc**.
- Intensidad de Salida **5A**. Rango de corriente de salida 0 a 6,3A según demande la carga.
- Potencia: **60W**.
- Temperatura de trabajo: desde **-30°C** hasta **+70°C** de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva.

- Conectores: Tipo tornillo
- Dimensiones: 162,5 x 42,5 x 32 mm (Largo x Ancho x Alto)

Aplicaciones

- Industriales, electrónicas, iluminación LED, telecomunicaciones, etc.

Identificación

- Fabricante: Mean Well
 - Serie: LPV-60
 - Tipo de producto: Fuente de Alimentación CA/CC
 - Código de Siluj: MW-1748
 - Código de Mean Well: LPV-60-12
-
- Las series LP son LED Drivers diseñados para trabajar directamente con tiras LED. Deben ser equipos que se alimenten en tensión constante. Con carcasa de plástico pensados para aplicaciones de iluminación LED y señalización móvil.
 - Tienen un bajo coste y una alta fiabilidad.