

# MEAN WELL FUENTE DE ALIMENTACION RS-75-12 6A 72W 1 2Vdc



Fuente de alimentación conmutada Mean Well  
modelo RS-75-12

- Entrada: 88-264Vca.
- Salida: 12Vcc. 6A.
- Potencia: 72W.



Referencia MW-1052

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 72W  
Voltaje / Tensión: 12V  
Tipo: Fuente de Alimentación  
Intensidad: 6A

## MEAN WELL FUENTE DE ALIMENTACION RS-75-12 6A 72W 12Vdc

- La serie RS son fuentes de alimentación en caja rejilla para aplicaciones de tipo industrial. Permite montaje en placa, pared o carril DIN con el accesorio KDIN.

### Características

- Formato de la caja tipo rejilla
  - Rango de Entrada universal **88-264Vca** 47-63Hz.
  - Tensión de Salida **12Vcc**. Ajustable por potenciómetro (10,8-13,2Vcc).
  - Intensidad de Salida **6A**. Rango de corriente de salida 0-6A según demande la carga.
  - Factor Corrector de Potencia **>0,95**.
  - Potencia: **72W**.
  - Eficiencia típica: **84,5%**.
  - Temperatura de trabajo: desde **-20°C** hasta **+65°C** de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva.
  - Conectores: Tipo tornillo
- Dimensiones: 129 x 97 x 38 mm (Largo x Ancho x Alto)

### Aplicaciones

- Industriales, electrónicas, iluminación, telecomunicaciones, etc.

### Identificación

- Fabricante: Mean Well
- Serie: RS-75
- Tipo de producto: Fuente de Alimentación CA/CC
- Código de Siluj: MW-1052
- Código de Mean Well: RS-72-12