



MEAN WELL FUENTE DE ALIMENTACION RS-150-12 12,5 a 150W 12Vdc



Fuente de alimentación conmutada Mean Well
modelo RS-150-12

- Entrada: 88-264Vca.
- Salida: 12Vcc. 12,5A.
- Potencia: 150W.



Referencia MW-1062

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 150W
Voltaje / Tensión: 12V
Tipo: Fuente de Alimentación
Intensidad: 12,5A

MEAN WELL FUENTE DE ALIMENTACION RS-150-12 12,5 A 150W 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 (11,4-13,2Vcc).
 - Intensidad de Salida **12A**. Rango de corriente de salida 0-12,5A según demande la carga.
 - Potencia: **150W**.
 - Eficiencia típica: **83%**.
 - Temperatura de trabajo: desde **-20°C** hasta **+70°C** de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva.
 - Conectores: Tipo tornillo
- Dimensiones: 199 x 98 x 38 mm (Largo x Ancho x Alto)

Aplicaciones

- Industriales, electrónicas, iluminación, telecomunicaciones, etc.

Identificación

- Fabricante: Mean Well
- Serie: RS-150
- Tipo de producto: Fuente de Alimentación CA/CC
- Código de Siluj: MW-1062
- Código de Mean Well: RS-150-12