



MEAN WELL FUENTE ALIMENTACION LRS-75-24 76,8W 3,2A



Fuente de alimentación conmutada Mean Well modelo LRS-75-24

- Entrada: 88-264Vca.
- Salida: 24Vcc. 3,2A.
- Potencia: 76,8W.
- Tamaño compacto

Referencia MW-4003

MEAN WELL fuente de alimentación conmutada LRS-75-24 3,2A 76,8W 24Vdc

- La serie LRS son fuentes de alimentación en caja rejilla para aplicaciones de tipo industrial.

Características

- Rango de Entrada universal **85-264Vca** 47-63Hz.
- Tensión de Salida **24Vcc**. Ajustable por potenciómetro (21,6 a 28,8Vcc).
- Intensidad de Salida **3,2A**. Rango de corriente de salida 0 a 3,2A según demande la carga.
- Potencia: **76,8W**.
- Eficiencia típica: **90%**.
- 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: 99 x 97 x 30 mm (Largo x Ancho x Alto)

Aplicaciones

- Industriales, electrónicas, iluminación, telecomunicaciones, etc.

Identificación

- Fabricante: Mean Well
- Serie: LRS-75
- Tipo de producto: Fuente de Alimentación CA/CC
- Código de Siluj: MW-4003
- Código de Mean Well: RS-75-24