

MEAN WELL FUENTE DE IMENTACION SP-320-24 13A 312



Fuente de alimentación conmutada Mean Well modelo SP-320-24

> • Entrada: 88-264Vca. • Salida: 24Vcc. 13A. • Potencia: 312W.













Referencia MW-0931

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Potencia: 312W Voltaje / Tensión: 24V

Tipo: Fuente de Alimentación

Intensidad: 13A

MEAN WELL FUENTE DE ALIMENTACION SP320-24 13A 312W 24Vdc





• La SP-320-24 es una fuente de alimentación conmutadas con factor corrector de potencia activo, teniendo la posibilidad de realizar encendido/apagado remoto e incluyen ventilador para refrigeración controlable en encendido/apagado y velocidad según modelo.

Características

- Rango de Entrada universal **88-264Vca** 47-63Hz.
- Tensión de Salida **24Vcc**. Ajustable por potenciómetro (20-26,4Vcc).
- Intensidad de Salida 13A. Rango de corriente de salida 0-13A según demande la carga.
- Factor Corrector de Potencia >0,95.
- Potencia: 312W.
- Eficiencia típica: 87%.
- 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: 215 x 115 x 50 mm (Largo x Ancho x Alto)

Aplicaciones

• Industriales, electrónicas, iluminación, telecomunicaciones, etc.

Identificación

• Fabricante: Mean Well

• Serie: SP-320

• Tipo de producto: Fuente de Alimentación CA/CC

• Código de Siluj: MW-0931

• Código de Mean Well: SP-320-24

