



MEAN WELL FUENTE DE ALIMENTACION SP-320-24 13A 312W 24Vdc



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

