

Fuente de alimentación para LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1077

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 18-34 V DC

Corriente de salida: 3000 mA

Potencia de salida: 100 W

Cobertura: IP67

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Potente fuente de alimentación diseñada para alimentar LED SMD de 100 W. Adecuada para aplicaciones que requieren una fuente de corriente constante fiable y estable. Ideal para uso industrial y comercial que requiere alta eficiencia y resistencia a las influencias ambientales.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 85-277 VCA, 50/60 Hz
- Voltaje de salida: 18-34 V CC
- Corriente de salida: máx. 3000 mA
- Potencia: 100W
- Eficiencia: $\geq 90\%$
- Nivel de protección: IP67 (resistente al polvo y al agua)
- Protecciones: contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito.
- Temperatura de trabajo: -20 a +80 °C
- Humedad ambiente: 0-95%
- Dimensiones: 145 x 63 x 39 mm

Funciones y características

- Corriente de salida estable ideal para aplicaciones LED de alta potencia
- Alta eficiencia y bajas pérdidas
- Protección automática contra sobrecarga, sobretensión y cortocircuito.
- Cuerpo compacto de aluminio que garantiza una buena disipación del calor.
- Apto para uso en exteriores e interiores gracias a la protección IP67.

Ideal para

- Fuente de alimentación para módulos y chips LED potentes
- Focos LED y luminarias industriales
- Sistemas de publicidad e iluminación
- Ingeniería mecánica, talleres, instalaciones de producción.

Contenido del paquete

- 1x fuente de alimentación LED

¿Por qué elegir este producto?

- Potencia fiable de hasta 100 W con corriente constante
- Resistente a entornos hostiles gracias al IP67
- Las protecciones integrales prolongan la vida útil del dispositivo.
- Dimensiones compactas y fácil instalación.

Galerie:

