

Napájací zdroj pre LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Kódy produktov:

Kód produktu: AM1077

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupné napätie: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 18-34 V DC

Výstupný prúd: 3000 mA

Výstupný výkon: 100 W

Krytie: IP67



Varianty produktu:

Popis produktu:

Výkonný napájací zdroj určený pre napájanie 100W SMD LED diód. Vhodný pre aplikácie vyžadujúce spoľahlivý a stabilný zdroj konštantného prúdu. Ideálna pre priemyselné aj komerčné použitie, kde je vyžadovaná vysoká účinnosť a odolnosť voči vplyvom prostredia.

Technické špecifikácie

- Vstupné napätie: 85-277 V AC, 50/60 Hz
- Výstupné napätie: 18-34 V DC
- Výstupný prúd: max. 3000 mA
- Výkon: 100 W
- Účinnosť: ≥ 90 %
- Stupeň krytia: IP67 (odolnosť proti prachu a ponoreniu do vody)
- Ochrany: proti preťaženiu, prepätiu a skratu
- Pracovná teplota: -20 až +80 °C
- Okolité vlhkosť: 0-95 %
- Rozmery: 145 x 63 x 39 mm

Funkcie a vlastnosti

- Stabilný výstupný prúd ideálny pre vysoko výkonné LED aplikácie
- Vysoká účinnosť a nízke straty
- Automatická ochrana proti preťaženiu, prepätiu a skratu
- Kompaktné hliníkové telo zaisťujúce dobrý odvod tepla
- Vhodné pre vonkajšie aj vnútorné použitie vďaka IP67 krytiu

Ideálne pre

- Napájanie výkonných LED modulov a čipov
- LED reflektory a priemyselné svietidlá
- Reklamné a osvetľovacie systémy
- Strojárstvo, dielne, výrobné prevádzky

Obsah balenia

- 1x LED napájací zdroj

Prečo zvoliť tento produkt

- Spoľahlivý výkon až 100 W pri konštantnom prúde
- Odolnosť voči náročnému prostrediu vďaka IP67
- Komplexné ochrany predlžujú životnosť zariadenia
- Kompaktné rozmery a jednoduchá inštalácia

Galerie:

