

Napájecí zdroj pro LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1077

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 18-34 V DC

Výstupní proud: 3000 mA

Výstupní výkon: 100 W

Krytí: IP67



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Výkonný napájecí zdroj určený pro napájení 100W SMD LED diod. Vhodný pro aplikace vyžadující spolehlivý a stabilní zdroj konstantního proudu. Ideální pro průmyslové i komerční použití, kde je vyžadována vysoká účinnost a odolnost vůči vlivům prostředí.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 18-34 V DC
- Výstupní proud: max. 3000 mA
- Výkon: 100 W
- Účinnost: ≥ 90 %
- Stupeň krytí: IP67 (odolnost proti prachu a ponoření do vody)
- Ochrany: proti přetížení, přepětí a zkratu
- Pracovní teplota: -20 až +80 °C
- Okolní vlhkost: 0-95 %
- Rozměry: 145 x 63 x 39 mm

Funkce a vlastnosti

- Stabilní výstupní proud ideální pro vysoce výkonné LED aplikace
- Vysoká účinnost a nízké ztráty
- Automatická ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu
- Kompaktní hliníkové tělo zajišťující dobrý odvod tepla
- Vhodné pro venkovní i vnitřní použití díky IP67 krytí

Ideální pro

- Napájení výkonných LED modulů a čipů
- LED reflektory a průmyslová svítidla
- Reklamní a osvětlovací systémy
- Strojírnoství, dílny, výrobní provozy

Obsah balení

- 1× LED napájecí zdroj

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivý výkon až 100 W při konstantním proudu
- Odolnost vůči náročnému prostředí díky IP67
- Komplexní ochrany prodlužují životnost zařízení
- Kompaktní rozměry a jednoduchá instalace

Galerie:

