

Napájecí zdroj pro 2-3ks 3W LED, 6-11V, 900mA

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6892

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

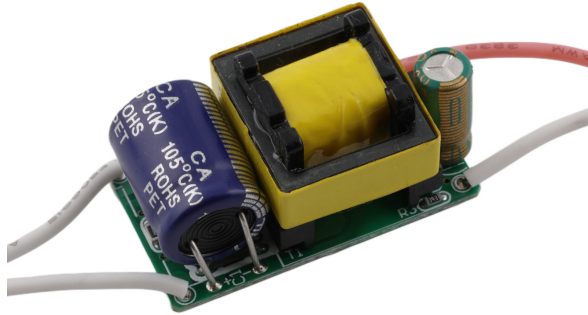
Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 6-11 V DC

Výstupní proud: 900 mA

Výstupní výkon: 10 W

Krytí: IP00



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní LED napájecí zdroj navržený speciálně pro napájení 2-3 kusů výkonných 3W LED diod zapojených sériově. Díky konstantnímu výstupnímu proudu a pokročilým ochranám je ideální pro aplikace, které vyžadují spolehlivý a stabilní provoz vnitřního LED osvětlení.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz
- Výstupní napětí: 6-11 V DC
- Výstupní proud: max. 900 mA \pm 5 %
- Pracovní teplota: 10-50 °C
- Okolní vlhkost: 0-80 % (nekondenzující)
- Rozměry: 30 × 17 × 17 mm

Funkce a vlastnosti

- Stabilní výstupní proud pro bezpečné napájení výkonových LED
 - Ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu
 - Miniaturní rozměry vhodné pro integraci do různých projektů
 - Určeno výhradně pro vnitřní použití
-

Ideální pro

- Napájení 2–3 sériově zapojených 3W LED diod
- DIY LED projekty, LED svítidla, pracovní osvětlení
- Malé a kompaktní aplikace bez možnosti využití větších zdrojů

Obsah balení

- 1× LED napájecí zdroj 6–11V DC, 900 mA

Zdroj není vhodný pro LED pásy a LED bodovky (tyto zařízení mají stabilizované napětí 12V nebo 24V)

Galerie:

