

Napájecí zdroj pro 1-2 kusů 3W LED, 2-7V, 600mA, IP67

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4809

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 2-7 V DC

Výstupní proud: 600 mA

Výstupní výkon: 3 W

Krytí: IP67



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní napájecí zdroj (LED driver) určený pro napájení 1 až 2 kusů výkonných 3W LED diod. Zajišťuje stabilní konstantní proud 600 mA a díky širokému rozsahu vstupního napětí je vhodný pro univerzální použití v osvětlovacích projektech. Kovové pouzdro zaručuje lepší odvod tepla a delší životnost zařízení.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Výstupní napětí: DC 2-7 V
- Výstupní proud: 600 mA (± 5 %)
- Výkon: 3-6 W (1-2 \times 3 W LED)
- Materiál krytu: hliníkové pouzdro
- Rozměry: 60 \times 25 \times 20 mm
- Účinnost: >85 %
- Krytí: IP67 - odolný proti vodě a prachu
- Typ připojení:
 - AC vstup - hnědý (L), modrý (N)
 - DC výstup - červený (+), bílý (-)

Funkce a vlastnosti

- Konstantní proudový výstup – chrání LED před přetížením
- Vysoká účinnost a stabilní provoz bez blikání
- Široký rozsah vstupního napětí pro celosvětové použití
- Ochrana proti zkratu a přehřátí
- Kompaktní rozměry a nízká hmotnost
- Odolné kovové tělo pro lepší chlazení

Ideální pro

- Napájení 1–2 ks 3W LED diod nebo modulů
- Vestavné či podhledové LED svítidla
- Reklamní a dekorační osvětlení
- Osvětlení vitrín, výkladů a drobných expozic

Obsah balení

- 1 × LED driver 1–2×3W 600 mA v kovovém pouzdře

Proč zvolit tento produkt

- Stabilní a bezpečný provoz LED osvětlení
- Kvalitní hliníkové tělo s voděodolnou konstrukcí (IP67)
- Univerzální použití díky širokému vstupnímu rozsahu AC85–277 V
- Ideální volba pro malé i profesionální LED instalace

Galerie:

