

Napajalnik za LED, 100 W, 18-34 V, 3000 mA, IP67

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1077

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Izhodna napetost: 18-34 V DC

Izhodni tok: 3000 mA

Izhodna moč: 100 W

Pokritost: IP67



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Zmogljiv napajalnik, zasnovan za napajanje 100 W SMD LED diod. Primeren za aplikacije, ki zahtevajo zanesljiv in stabilen vir konstantnega toka. Idealen za industrijsko in komercialno uporabo, kjer sta potrebna visoka učinkovitost in odpornost na vplive okolja.

Tehnične specifikacije

- Vhodna napetost: 85-277 V AC, 50/60 Hz
- Izhodna napetost: 18-34 V enosmernega toka
- Izhodni tok: maks. 3000 mA
- Moč: 100 W
- Učinkovitost: $\geq 90\%$
- Stopnja zaščite: IP67 (odporno na prah in vodo)
- Zaščite: pred preobremenitvijo, prenapetostjo in kratkim stikom
- Delovna temperatura: -20 do +80 °C
- Vlažnost okolice: 0-95 %
- Dimenzije: 145 x 63 x 39 mm

Funkcije in lastnosti

- Stabilen izhodni tok, idealen za visokozmogljive LED aplikacije
- Visoka učinkovitost in nizke izgube
- Samodejna zaščita pred preobremenitvijo, prenapetostjo in kratkim stikom
- Kompaktno aluminijasto ohišje zagotavlja dobro odvajanje toplote
- Primerno za zunanjo in notranjo uporabo zaradi zaščite IP67

Idealno za

- Napajalnik za zmogljive LED module in čipe
- LED reflektorji in industrijske svetilke
- Oglaševalski in svetlobni sistemi
- Strojništvo, delavnice, proizvodni obrati

Vsebina paketa

- 1× Napajalnik za LED diode

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Zanesljiva moč do 100 W pri konstantnem toku
- Odporno na zahtevne okoljske razmere zaradi zaščite IP67
- Celovita zaščita podaljša življenjsko dobo naprave
- Kompaktne dimenzije in enostavna namestitvev

Galerija:

