

Strømforsyning til LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Produktkoder:

Produktkode: AM1077

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Udgangsspænding: 18-34 V DC

Udgangsstrøm: 3000 mA

Udgangseffekt: 100 W

Dækning: IP67

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kraftig strømforsyning designet til at drive 100W SMD LED'er. Velegnet til applikationer, der kræver en pålidelig og stabil konstant strømkilde. Ideel til industriel og kommerciel brug, hvor høj effektivitet og modstandsdygtighed over for miljøpåvirkninger er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 85-277 VAC, 50/60 Hz
- Udgangsspænding: 18-34V DC
- Udgangsstrøm: maks. 3000 mA
- Effekt: 100W
- Effektivitet: $\geq 90\%$
- Beskyttelsesniveau: IP67 (støv- og vandafvisende)
- Beskyttelse: mod overbelastning, overspænding og kortslutning
- Arbejdstemperatur: -20 til +80 °C
- Omgivende luftfugtighed: 0-95%
- Dimensioner: 145 x 63 x 39 mm

Funktioner og egenskaber



- Stabil udgangsstrøm ideel til højtydende LED-applikationer
- Høj effektivitet og lave tab
- Automatisk beskyttelse mod overbelastning, overspænding og kortslutning
- Kompakt aluminiumskabinet sikrer god varmeafledning
- Velegnet til udendørs og indendørs brug takket være IP67-beskyttelse

Ideal til

- Strømforsyning til kraftige LED-moduler og chips
- LED-spotlights og industrielle armaturer
- Reklame- og belysningssystemer
- Maskinteknik, værksteder, produktionsfaciliteter

Pakkens indhold

- 1x LED-strømforsyning

Hvorfor vælge dette produkt?

- Pålidelig effekt op til 100 W ved konstant strøm
- Modstandsdygtig over for barske miljøer takket være IP67
- Omfattende beskyttelse forlænger enhedens levetid
- Kompakte dimensioner og nem installation

Galleri:

