

Netzteil für LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1077

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

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

Ausgangsspannung: 18-34 V DC

Ausgangsstrom: 3000 mA

Ausgangsleistung: 100 W

Abdeckung: IP67



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Leistungsstarkes Netzteil für 100-W-SMD-LEDs. Geeignet für Anwendungen, die eine zuverlässige und stabile Konstantstromquelle erfordern. Ideal für den industriellen und gewerblichen Einsatz, bei dem hohe Effizienz und Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse gefragt sind.

Technische Daten

- Eingangsspannung: 85-277 VAC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 18-34 V DC
- Ausgangsstrom: max. 3000 mA
- Leistung: 100W
- Effizienz: $\geq 90\%$
- Schutzgrad: IP67 (staub- und wasserdicht)
- Schutz: gegen Überlastung, Überspannung und Kurzschluss
- Arbeitstemperatur: -20 bis +80 °C
- Umgebungsfeuchtigkeit: 0-95%
- Abmessungen: 145 x 63 x 39 mm

Funktionen und Features

- Stabiler Ausgangsstrom, ideal für Hochleistungs-LED-Anwendungen
- Hoher Wirkungsgrad und geringe Verluste
- Automatischer Schutz vor Überlastung, Überspannung und Kurzschluss
- Kompaktes Aluminiumgehäuse sorgt für gute Wärmeableitung
- Dank IP67-Schutz für den Außen- und Innenbereich geeignet

Ideal für

- Stromversorgung für leistungsstarke LED-Module und Chips
- LED Strahler und Industrieleuchten
- Werbe- und Beleuchtungssysteme
- Maschinenbau, Werkstätten, Produktionsanlagen

Packungsinhalt

- 1× LED-Netzteil

Warum dieses Produkt wählen?

- Zuverlässige Leistung bis zu 100 W bei Konstantstrom
- Widerstandsfähig gegen raue Umgebungen dank IP67
- Umfassender Schutz verlängert die Lebensdauer des Geräts
- Kompakte Abmessungen und einfache Installation

Galerie:

