

Alimentatore per LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

Codici prodotto:

Riferimento: AM1077

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 18-34 V DC

Corrente di uscita: 3000 mA

Potenza di uscita: 100 W

Copertura: IP67

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore potente progettato per alimentare LED SMD da 100 W. Adatto ad applicazioni che richiedono una fonte di corrente costante affidabile e stabile. Ideale per uso industriale e commerciale dove sono richieste elevata efficienza e resistenza alle influenze ambientali.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz
- Tensione di uscita: 18-34 V CC
- Corrente di uscita: max. 3000 mA
- Potenza: 100W
- Efficienza: $\geq 90\%$
- Livello di protezione: IP67 (resistente alla polvere e all'acqua)
- Protezioni: contro sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Temperatura di esercizio: da -20 a +80 °C
- Umidità ambiente: 0-95%
- Dimensioni: 145 x 63 x 39 mm

Funzioni e caratteristiche

- Corrente di uscita stabile ideale per applicazioni LED ad alta potenza
- Alta efficienza e basse perdite
- Protezione automatica contro sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Corpo compatto in alluminio che garantisce una buona dissipazione del calore
- Adatto per uso esterno ed interno grazie alla protezione IP67

Ideale per

- Alimentatore per potenti moduli e chip LED
- Faretto LED e apparecchi di illuminazione industriale
- Sistemi pubblicitari e di illuminazione
- Ingegneria meccanica, officine, impianti di produzione

Contenuto della confezione

- 1x alimentatore LED

Perché scegliere questo prodotto?

- Potenza affidabile fino a 100 W a corrente costante
- Resistente agli ambienti difficili grazie a IP67
- Le protezioni complete prolungano la vita del dispositivo
- Dimensioni compatte e facile installazione

Galleria del prodotto:

