

# Alimentatore per 6-10 LED da 3 W, 9-34 V, 600 mA

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5000

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 9-34 V DC

Corrente di uscita: 600 mA

Potenza di uscita: 30 W

Copertura: IP00

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare 6-10 LED da 3W (collegati in serie).

Voltaggio in ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 9-34 V CC, massimo 600 mA $\pm$ 5%

Tensione massima a circuito aperto: 42 V CC

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambientale: 0~80%

Solo per uso interno

Dimensioni: 48x22x15 mm

La sorgente non è adatta per strip LED e faretto LED (questi dispositivi hanno una tensione stabilizzata a 12V o 24V)

## Galleria del prodotto:

---

