

# Alimentatore per 1-5 LED da 1 W, 3-17 V, 300 mA

## Codici prodotto:

Riferimento: AM3509

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 3-17 V DC

Corrente di uscita: 300 mA

Potenza di uscita: 5 W

Copertura: IP00



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare 1-5 LED da 1W (collegati in serie).

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

Voltaggio in uscita: 2-17 V CC, massimo 300 mA $\pm$ 5%

Tensione massima a circuito aperto: 38 V CC

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambientale: 0~80%

Solo per uso interno

Dimensioni: 23x15x14 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:

---

