

Alimentatore per 18-24 LED da 1 W, 54-96 V, 300 mA

Riferimento: AM3243

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tensione d'ingresso: 54-96 V DC

Corrente di uscita: 300 mA

Potenza di uscita: 24 W

Copertura: IP00



Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare 18-24 LED da 1W (collegati in serie).

Voltaggio in ingresso: 85-265 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 54-96 V CC, massimo 300 mA

Tensione massima a circuito aperto: 135 V CC

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~50°C

Umidità ambientale: 0~80%

Solo per uso interno

Dimensioni: 60x23x15 mm

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

