Alimentatore per 3-4 LED da 3W, 9-14V, 650mA, IP67

Riferimento: AM4113

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione d'ingresso: 9-14 V DC Corrente di uscita: 650 mA Potenza di uscita: 10 W

Copertura: IP67



Descrizione del prodotto:

Una sorgente adatta ad alimentare 3-4 LED da 3W (collegati in serie).

Voltaggio in ingresso: 85-277 V CA, 50/60 Hz. Voltaggio in uscita: 9-14 V CC, massimo 650 mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, cortocircuito

Temperatura di lavoro: 10~60°C Umidità ambientale: 0~90% Solo per uso interno Dimensioni: 60x25x20 mm

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

