

# Zasilacz dla 6-10 szt. LED 3W, 9-34V, 600mA

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5000

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 9-34 V DC

Prąd wyjściowy: 600 mA

Moc wyjściowa: 30 W

Pokrycie: IP00



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 6-10 sztuk diod LED o mocy 3W (połączonych szeregowo).

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 9-34 V DC, maks. 600 mA  $\pm$  5%

Maksymalne napięcie obwodu otwartego: 42 V DC

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 80%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 48x22x15mm

Źródło nie nadaje się do taśm LED i reflektorów LED (urządzenia te posiadają stabilizowane napięcie 12V lub 24V)

## Galerie:

---

