

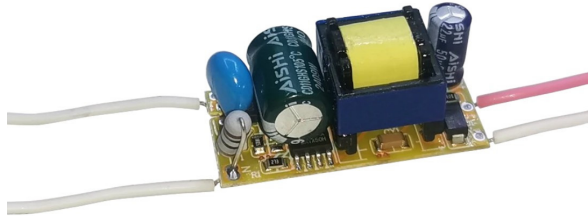
# Zasilacz dla 4-7 szt. LED 1W, 12-28V, 300mA

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9661

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 12-28 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 7 W

Pokrycie: IP00

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 4-7 sztuk diod LED o mocy 1W (połączonych szeregowo).

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 12-28 V DC, maks. 300 mA

Maksymalne napięcie obwodu otwartego: 33 V DC

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 80%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 32x15x14mm

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

## Galerie:

---

