

Zasilacz do 25-36 szt. LED 1W, 75-126V, 300mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM0625

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

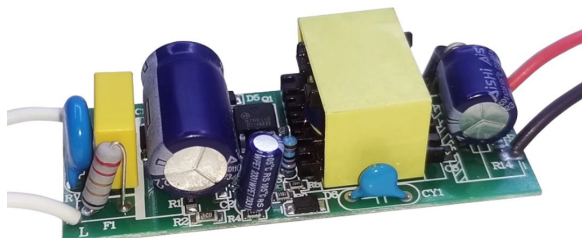
Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 75-126 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 36 W

Pokrycie: IP00



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 25-36 sztuk diod LED o mocy 1W (połączonych szeregowo).

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

Napięcie wyjściowe: 75-126 V DC, maks. 300 mA

Maksymalne napięcie obwodu otwartego: 150 V DC

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 80%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 68x27x16mm

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

Galerie:

