

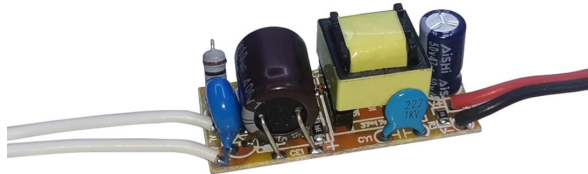
Zasilacz dla 7-12 szt. LED 1W, 24-45V, 300mA

Kody produktów:

Kód produktu: AM9310

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 24-45 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 12 W

Pokrycie: IP00

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 7-12 sztuk diod LED o mocy 1W (połączonych szeregowo).

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

Napięcie wyjściowe: 24-45 V DC, maks. 300 mA

Maksymalne napięcie obwodu otwartego: 60 V DC

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcie

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 80%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 37x17x15mm

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

Galerie:

