

Zasilacz dla 6-7 sztuk diod LED 1W, 18-23V, 300mA, IP40, możliwość ściemniania

Kody produktów:

Kód produktu: AM6242

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 12-27 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 7 W

Ściemnianie: Tak

Pokrycie: IP40



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilenia 6-7 sztuk diod LED o mocy 1W.

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

Napięcie wyjściowe: 18-23 V DC, max. 300mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 90%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 63x30x19mm

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

Galerie:

