

Zasilacz dla 1-5 szt. LED 1W, 3-18V, 350mA, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM2174

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 3-18 V DC

Prąd wyjściowy: 350 mA

Moc wyjściowa: 5 W

Pokrycie: IP67



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 1-5 sztuk diod LED o mocy 1W (połączonych szeregowo).

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

Napięcie wyjściowe: 3-18 V DC, maks. 350 mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcie

Temperatura pracy: 10~60°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 90%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 60x25x20mm

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

Galerie:
