

Zasilacz dla 2-6 szt. LED 3W, 6-20V, 900mA, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM2816

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 6-20 V DC

Prąd wyjściowy: 900 mA

Moc wyjściowa: 20 W

Pokrycie: IP67



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania 2-5 sztuk diod LED o mocy 3W (połączonych szeregowo).

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

Napięcie wyjściowe: 6-20 V DC, maks. 900 mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~60°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 90%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 82x24x20mm

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

Galerie:
