

Zasilacz do 5-10 diod LED 5W, 15-34V, 1500mA, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM9355

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 15-34 V DC

Prąd wyjściowy: 1,5 A

Moc wyjściowa: 50 W

Pokrycie: IP67



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zasilacz nadaje się do zasilania 5-10 diod LED SMD o mocy 5W w szeregu lub jednej diody LED o mocy 50W.

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

Napięcie wyjściowe: 15-34 V DC, max 1500mA

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcie

Temperatura pracy: 20~80°C

Wilgotność otoczenia: 0~95%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 112x37x30mm

Galerie:
