

Link do produktu: <https://budwan.pl/modul-ac-dc-ac-110-v-220-v-230-v-do-dc-5-v-12-v-24-v-p-626.html>

## Moduł AC-DC AC 110 V 220 V 230 V do DC 5 V 12 V 24 V

Cena	<b>61,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>3 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>0626</b>

### Opis produktu

Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck Moduł AC-DC AC 110V 220V 230V na DC 5V 12V 24V Akcesoria do zasilaczy konwertera Buck

#### Funkcja:

1. Używaj materiałów wysokiej jakości, trwałych
2. Zupełnie nowe rozwiązanie IC, wystarczające materiały, dokładne wyjście stabilizacji napięcia, wystarczająca moc i prąd
3. Z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, zwarcie i przegrzaniem; stabilna wydajność i długa żywotność
4. Izolacja wysokiego i niskiego napięcia wejściowego i wyjściowego, niski poziom tętnienia na wyjściu i wyższa wydajność
5. Produkt ten przed opuszczeniem fabryki przeszedł test starzenia przy pełnym obciążeniu. Jest niewielkich rozmiarów, w pełni funkcjonalny i ma szeroki zakres zastosowań.

#### parametr:

Wejście AC: AC85-265V

Wejście prądu stałego: DC120-374V

Zakres częstotliwości: 47-63 Hz

Prąd rozruchowy: Zimny start: 10A/220VAC

Prąd upływowy:

Pobór mocy w trybie gotowości:  $\leq 150\text{mW}/230\text{VAC}$ 

Napięcie wyjściowe: 3,3 V/5 V/12 V (opcjonalnie)



Prąd znamionowy: 1A/0,6A/0,3A

Zakres prądu: 0-1000ma/0-600ma/0-300ma

Moc znamionowa: 3W

Wydajność: 77%/79%/86%

Dokładność wyjściowa:  $\pm 1\%$

Regulacja napięcia:  $\pm 1\%$

Regulacja obciążenia:  $\pm 1\%$

Tętnienie:  $\leq 150\text{mV}$

Przeregulowanie przełączania: 10%

Środki ostrożności:

1. Przed włączeniem należy sprawdzić, czy przewody wejściowe i wyjściowe są prawidłowe, aby uniknąć uszkodzenia sprzętu i spalenia zasilacza.
2. Stopki komponentowe na spodzie płytki zasilającej z gołą płytką są przewodzące. Podczas testu nie dotykaj rękami dolnej części planszy. Konieczne jest umieszczenie na spodzie płytki nieprzewodzących elementów, takich jak gumowe podkładki izolacyjne lub czysty papier, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem i spalenia płytki zasilającej.
3. Moduł zasilania AC-DC tego produktu ma stabilne napięcie, stałe napięcie, ale nie stały prąd. Przed zakupem proszę potwierdzić wymagane wymiary napięcia, prądu i instalacji.

Lista pakietów:

Moduł Bucka\*1

