

Link do produktu: <https://amazonex.eu/adapter-konwerterowy-dc-36-v-72-v-na-12-v-15-a-180-w-22230000708-p-637.html>



Adapter konwerterowy, DC 36 V 72 V na 12 V 15 A 180 W [22230000708]

Cena	40,00 zł
Numer katalogowy	708
Kod producenta	2223000070806

Opis produktu

Adapter konwerterowy, DC 36 V 72 V na 12 V 15 A 180 W napięcie wsteczne do skutera elektrycznego roweru elektrycznego

Największą zaletą tego produktu jest to, że komponenty przejmują technologię SMT, zintegrowane ubezpieczenie, połączenie antyreverse jest konwerter wielofunkcyjny

- Rura MOS i prostownica przejmują nową pierwotną instalację, aby zapewnić bezpieczeństwo i stabilność przetwornika. Powłoka wykorzystuje nowe aluminium lotnicze, aby szybko nagrzewać ciepło. Zmniejszona powierzchnia płytki, okablowanie platynowe jest bardziej sensowne, praca systemowa.
- Ten adapter charakteryzuje się wysoką częstotliwością falownika, szybką reakcją, niewielkim rozmiarem, niską wagą i niskim zużyciem energii. Wysoka wydajność, energooszczędna energia, z dużą zdolnością adaptacyjną, takimi jak niskich temperatur, wysokich temperatur, wilgotności powietrza, korozji, kurzu, wibracji itd.
- Praca równomiernie i z dużym napięciem. Odprowadzanie ciepła jest szybsze, a obciążalność jest mocna. Z wyłącznikiem, zabezpieczeniem przed przepełnieniem i zwarcie, bezpieczne i niezawodne.
- Zakres wahań napięcia jest szeroki, zdolność jest mocna, dokładność regulacji jest wysoka. Modułowa budowa obwodu umożliwia szybką instalację.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe: DC 36 V-72 V

Napięcie wyjściowe: DC 12 V.

Prąd wyjściowy: ≤ 15 A.

Moc wyjściowa: ≤ 150 W, maksymalna moc wyjściowa 180 W, stała moc wyjściowa 140 W.

Kształt fali napięcia wyjściowego: wałek prostokątny

Sprawność falownika: 90 (%)

Współczynnik dopasowania napięcia: 0,5 (%)

Stopień dopasowania obciążenia: 1 (%)

Rozmiar produktu: jak na zdjęciu.

Zastosowanie: skuter elektryczny, klon, LED, tablica rozdzielcza itd.

Waga: 135 g

Zawartość przesyłki:

1 x adapter do skutera elektrycznego.

Wskazówka:

Ten adapter jest odpowiedni do pojazdów z napędem elektrycznym z 2/3 kołami, nie nadaje się do pojazdów elektrycznych z 4 kołami.

