

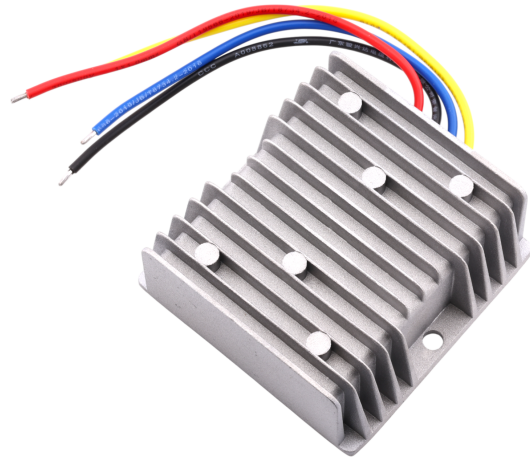
# Przetwornica napięcia 30–60 V na 19 V DC, 6 A, 114 W, izolowana

## Kody produktów:

Kód produktu: AM0786

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 30-60 V DC

Napięcie wyjściowe: 19 V DC

Prąd wyjściowy: 6 A

Moc wyjściowa: 114 W

Pokrycie: IP67

Dożywotnio: 100 000 godzin

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Izolowany konwerter DC/DC NP-DTDI30-60S196 obniżający napięcie służy do efektywnego obniżenia wysokiego napięcia stałego w zakresie 30–60 V DC do stabilnego napięcia wyjściowego 19 V DC. Dzięki galwanicznej izolacji wejścia i wyjścia, urządzenie nadaje się do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych, gdzie wymagane jest wysokie bezpieczeństwo pracy, stabilność zasilania oraz ochrona wrażliwej elektroniki.

## Dane techniczne

- Typ przetwornika: izolowany przetwornik DC/DC (obniżający napięcie)
  - Napięcie wejściowe: 30–60 V DC
  - Napięcie wyjściowe: 19 V DC
  - Maksymalny prąd wyjściowy: 6A
  - Maksymalna moc: 114 W
  - Wymiary: 74 × 74 × 32 mm
  - Waga: 300g
-

- Ochrona: IP67
- Chłodzenie: pasywne, obudowa z żebrami aluminiowymi
- Separacja elektryczna: galwaniczna izolacja wejścia/wyjścia

#### **Funkcje i cechy**

- Topologia obniżająca napięcie w celu efektywnej redukcji wyższego napięcia stałego
- Izolacja galwaniczna zwiększa bezpieczeństwo i redukuje transmisję zakłóceń
- Stabilne napięcie wyjściowe 19 V DC nawet przy wahaniami napięcia wejściowego
- Kompaktowa konstrukcja o wysokiej wydajności
- Solidna obudowa aluminiowa gwarantuje długą żywotność i dobre odprowadzanie ciepła
- Połączenie przewodowe zapewniające szybką i łatwą instalację

#### **Idealny dla**

- Zasilanie urządzeń wymagających napięcia stałego 19 V
- Systemy przemysłowe i automatyki
- Zasilanie urządzeń elektronicznych z rozdzielni prądu stałego 36 V, 48 V lub 60 V
- Jednostki sterujące, moduły i specjalistyczne urządzenia techniczne
- Aplikacje wymagające separacji krajów i zwiększonego bezpieczeństwa operacyjnego

#### **Zawartość opakowania**

- 1x izolowany przetwornik DC/DC NP-DTDI30-60S196

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Bezpieczna praca dzięki izolacji galwanicznej
- Duża moc 114W przy jednolitych i kompaktowych wymiarach
- Trwała konstrukcja odpowiednia do wymagających warunków pracy
- Niezawodne rozwiązanie do profesjonalnych zastosowań energetycznych

#### **Galerie:**



