

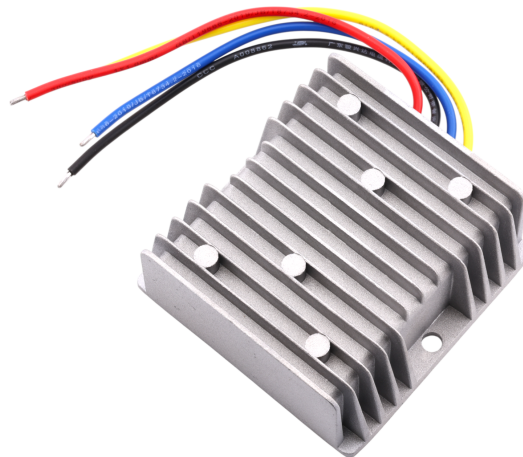
Convertor de tensiune 30-60V la 19V CC, 6A, 114W, izolat

coduri de produs:

Referință: AM0786

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 30-60 V DC

Tensiune de ieșire: 19 V DC

Curent de ieșire: 6 A

Putere de ieșire: 114 W

Acoperi: IP67

Durata de viața: 100.000 de ore

Atributele produsului:

Descriere produs:

Convertorul CC/CC izolat, de tip step-down, NP-DTDI30-60S196 este utilizat pentru a reduce eficient tensiunea CC mai mare din intervalul 30-60V CC la o tensiune de ieșire stabilă de 19V CC. Datorită izolării galvanice a intrării și ieșirii, este potrivit pentru aplicații profesionale și industriale unde este necesară o siguranță operațională ridicată, stabilitatea alimentării cu energie și protecția componentelor electronice sensibile.

Specificații tehnice

- Tip convertor: convertor CC/CC izolat (reducător)
- Tensiune de intrare: 30-60V CC
- Tensiune de ieșire: 19V CC
- Curent maxim de ieșire: 6A
- Putere maximă: 114W
- Dimensiuni: 74 x 74 x 32 mm
- Greutate: 300g
- Protecție: IP67
- Răcire: pasivă, carcasă cu aripioare din aluminiu

- Separare electrică: izolare galvanică intrare/ieșire

Funcții și caracteristici

- Topologie step-down pentru reducerea eficientă a tensiunii continue mai mari
- Izolarea galvanică crește siguranța și reduce transmiterea interferențelor
- Tensiune de ieșire stabilă de 19V DC chiar și în cazul fluctuațiilor tensiunii de intrare
- Design compact cu performanță ridicată
- Carcasa robustă din aluminiu asigură o durată lungă de viață și o bună disipare a căldurii
- Conexiune prin cablu pentru o instalare rapidă și ușoară

Ideal pentru

- Alimentarea dispozitivelor care necesită 19V CC
- Sisteme industriale și de automatizare
- Alimentarea electronicelor de la distribuții de 36V, 48V sau 60V CC
- Unități de control, module și dispozitive tehnice specializate
- Aplicații care necesită separarea țărilor și o siguranță operațională sporită

Conținutul pachetului

- 1x convertor CC/CC izolat NP-DTDI30-60S196

De ce să alegeți acest produs?

- Funcționare sigură datorită izolării galvanice
- Putere mare de 114W cu dimensiuni uniforme și compacte
- Design durabil, potrivit pentru condiții de operare dificile
- Soluție fiabilă pentru aplicații profesionale de alimentare

Galerie de produse:

