

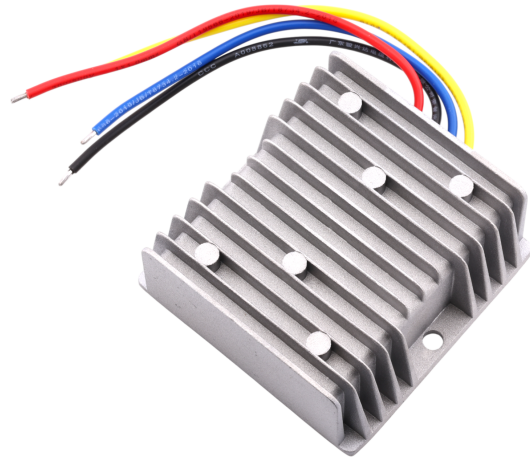
# Convertor de tensiune 50-100V la 48V CC, 2A, 96W, izolat

## coduri de produs:

Referință: AM1294

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 50-100 V DC

Tensiune de ieșire: 48 V DC

Curent de ieșire: 2 A

Putere de ieșire: 96 W

Acoperi: IP67

Durata de viata: 100.000 de ore

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Convertorul DC/DC izolat NP-DTDI50-100S1210 este conceput pentru conversia stabilă și sigură a unei tensiuni DC mai mari, în intervalul 50-100V DC, la o tensiune de ieșire de 48V DC. Datorită izolării galvanice a intrării și ieșirii, este ideal pentru aplicații profesionale și industriale unde se pune accent pe siguranța electrică, suprimarea interferențelor și funcționarea fiabilă pe termen lung.

## Specificații tehnice

- Tip convertor: convertor CC/CC izolat
  - Tensiune de intrare: 50-100V CC
  - Tensiune de ieșire: 48V CC
  - Curent maxim de ieșire: 2A
  - Putere maximă: 96W
  - Dimensiuni: 74 x 74 x 32 mm
  - Greutate: 300g
  - Protecție: IP67
  - Răcire: pasivă, carcasa din aluminiu
-

- Separare electrică: izolare galvanică intrare/ieșire

#### **Funcții și caracteristici**

- Gamă largă de tensiune de intrare, potrivită pentru sisteme de curent continuu de înaltă tensiune
- Izolarea galvanică crește siguranța și protejează dispozitivele conectate
- Tensiune de ieșire stabilă de 48V CC chiar și cu fluctuații de intrare
- Design mecanic compact și uniform pe întreaga gamă de invertoare
- Construcție robustă, potrivită pentru condiții de operare dificile
- Instalare ușoară cu fire de conectare

#### **Ideal pentru**

- Sursă de alimentare de 48V pentru echipamente industriale și tehnice
- Sisteme de telecomunicații și rețele
- Tehnologie de automatizare și control
- Alimentarea electronicelor de la distribuții de curent continuu de la 60V la 96V
- Aplicații care necesită izolare galvanică a circuitelor de alimentare

#### **Conținutul pachetului**

- 1x convertor CC/CC izolat NP-DTDI50-100S1210

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Alimentare sigură cu energie datorită izolării galvanice
- Gamă largă de intrare 50-100V CC
- Tensiune de ieșire 48V CC cu putere de până la 96W
- Design compact și durabil pentru uz profesional

#### **Galerie de produse:**

