

# Convertor de tensiune 50-100V la 24V CC, 5A, 120W, izolat

## coduri de produs:

Referință: AM4590

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 50-100 V DC

Tensiune de ieșire: 24 V DC

Curent de ieșire: 5 A

Putere de ieșire: 120 W

Acoperi: IP67

Durata de viata: 100.000 de ore

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Convertorul DC/DC izolat NP-DTDI50-100S245 este conceput pentru conversia sigură și stabilă a unei tensiuni DC mai mari, în intervalul 50-100V DC, la o tensiune de ieșire de 24V DC. Datorită izolării galvanice a intrării și ieșirii, este potrivit pentru aplicații profesionale și industriale unde accentul se pune pe siguranța în funcționare, fiabilitatea și protecția electronicelor conectate împotriva interferențelor și a diferențelor de potențial la masă.

## Specificații tehnice

- Tip convertor: convertor CC/CC izolat
  - Tensiune de intrare: 50-100V CC
  - Tensiune de ieșire: 24V CC
  - Curent maxim de ieșire: 5A
  - Putere maximă: 120W
  - Dimensiuni: 74 × 74 × 32 mm
  - Greutate: 300g
  - Protecție: IP67
-

- Răcire: pasivă, carcasă 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 24V CC chiar și cu fluctuații de intrare
- Putere mare de 120W cu dimensiuni uniforme și compacte
- Construcție robustă, potrivită pentru condiții de operare dificile
- Instalare ușoară cu fire de conectare

### Ideal pentru

- Alimentare cu energie a dispozitivelor industriale de 24V și a modulelor electronice
- Sisteme de automatizare și control
- Echipamente de telecomunicații și tehnice
- 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-DTDI50-100S245

### De ce să alegeți acest produs?

- Alimentare sigură și stabilă datorită izolării galvanice
- Gamă largă de intrare 50-100V CC
- Tensiune de ieșire 24V DC cu putere de până la 120W
- Design compact și durabil pentru uz profesional

### Galerie de produse:

