

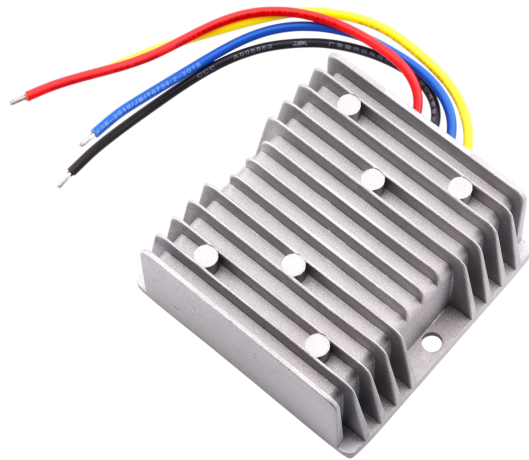
# Jännitemuunnin 50-100V - 48V DC, 2A, 96W, eristetty

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1294

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 50-100 V DC

Lähtöjännite: 48 V DC

Lähtövirta: 2 A

Lähtöteho: 96 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Erotettu DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S1210 on suunniteltu korkeampien tasajännitteiden (50-100 V DC) vakaaseen ja turvalliseen muuntamiseen 48 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii erinomaisesti ammatti- ja teollisuussovelluksiin, joissa sähköturvallisuus, häiriöiden vaimentaminen ja luotettava pitkäaikainen toiminta ovat tärkeitä.

## Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin
  - Tulojännite: 50-100 V DC
  - Lähtöjännite: 48 V DC
  - Suurin lähtövirta: 2A
  - Maksimiteho: 96 W
  - Mitat: 74 × 74 × 32 mm
  - Paino: 300 g
  - Suojaluokka: IP67
  - Jäähdytys: passiivinen, alumiinikotelo
-

- Sähköinen erotus: galvaaninen erotus tulo/lähtö

#### **Toiminnot ja ominaisuudet**

- Laaja tulojännitealue, joka sopii korkeajännitteisiin tasavirtajärjestelmiin
- Galvaaninen eristys lisää turvallisuutta ja suojaa kytkettyjä laitteita
- Vakaa 48 V DC -lähtöjännite jopa tulosignaalin vaihteluilla
- Kompakti ja yhtenäinen mekaaninen rakenne koko invertterivalikoimassa
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Helppo asennus liitäntäjohtojen avulla

#### **Ihanteellinen**

- 48 V virtalähde teollisuus- ja teknisille laitteille
- Televiestintä- ja verkkojärjestelmät
- Automaatio- ja ohjaustekniikka
- Elektroniikan virransyöttö 60 V:sta 96 V DC:hen
- Sovellukset, jotka vaativat virtapiirien galvaanista eristystä

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S1210

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Turvallinen virransyöttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Laaja tuloalue 50-100 V DC
- Lähtöjännite 48 V DC ja teho jopa 96 W
- Kompakti ja kestävä muotoilu ammattikäyttöön

#### **Galerie:**

