

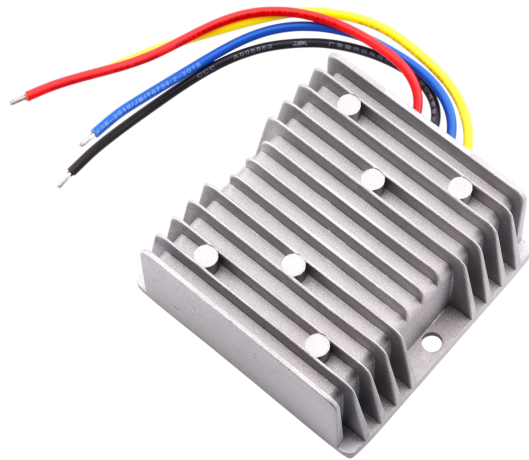
Jännitemuunnin 50-100V - 24V DC, 5A, 120W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4590

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 50-100 V DC

Lähtöjännite: 24 V DC

Lähtövirta: 5 A

Lähtöteho: 120 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Erotettu DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S245 on suunniteltu korkeampien tasajännitteiden turvalliseen ja vakaaseen muuntamiseen 50-100 V DC:n välillä 24 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuussovelluksiin, joissa painotetaan käyttöturvallisuutta, luotettavuutta ja kytketyn elektroniikan suojausta häiriöiltä ja maapotentiaaliaroilta.

Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin
 - Tulojännite: 50-100 V DC
 - Lähtöjännite: 24 V DC
 - Suurin lähtövirta: 5A
 - Maksimiteho: 120 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 24 V DC -lähtöjännite jopa tulosignaalin vaihteluilla
- Suuri 120 W:n teho yhtenäisillä ja kompakteilla mitoilla
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Helppo asennus liitännäjohtojen avulla

Ihanteellinen

- 24 V:n teollisuuslaitteiden ja elektronisten moduulien virransyöttö
- Automaatio- ja ohjausjärjestelmät
- Televiestintä- ja tekniset laitteet
- Elektroniikan virransyöttö 60 V:sta 96 V DC:hen
- Sovellukset, jotka vaativat virtapiirien galvaanista eristystä

Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S245

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen ja vakaa virransyöttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Laaja tuloalue 50–100 V DC
- Lähtöjännite 24 V DC, teho jopa 120 W
- Kompakti ja kestävä muotoilu ammattikäyttöön

Galerie:

