

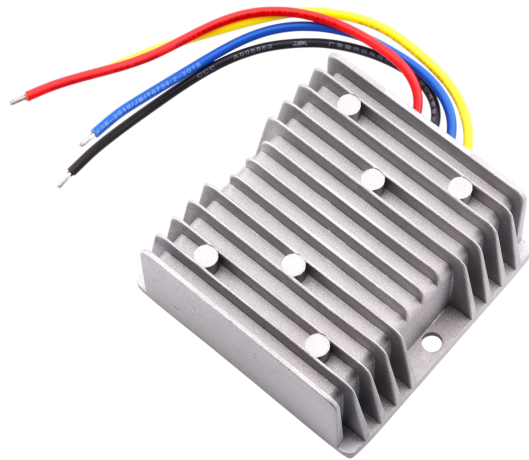
Jännitemuunnin 50-100V - 48V DC, 2A, 96W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7384

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 50-100 V DC

Lähtöjännite: 12 V DC

Lähtövirta: 10 A

Lähtöteho: 120 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Erotettu DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S482 on suunniteltu korkeampien tasajännitteiden vakaaseen ja turvalliseen muuntamiseen 50-100 V DC:n välillä 48 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuussovelluksiin, joissa vaaditaan korkeaa sähköturvallisuutta, luotettavuutta ja kytkettyjen laitteiden suojausta häiriöiltä ja maapotentiaali-eroilta.

Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin (alaspäin)
 - 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

- Alaspäin suuntautuva topologia korkeamman tulojännitteen tehokkaaseen alentamiseen
- Galvaaninen eristys lisää turvallisuutta ja rajoittaa häiriöiden siirtymistä
- Vakaa 48 V DC:n lähtöjännite koko tuloalueella
- Kompakti ja yhtenäinen mekaaninen rakenne koko invertterivalikoimassa
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Helppo asennus liitäntäjohtojen avulla

Ihanteellinen

- 48 V:n teollisuuslaitteiden ja elektronisten moduulien virransyöttö
- Televiestintä- ja verkkolaitteet
- Automaatio- ja ohjausjärjestelmät
- Laitteiden virransyöttö 60 V - 96 V DC -jakeluverkkoihin
- Sovellukset, jotka vaativat virtapiirien galvaanista eristystä

Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S482

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen ja vakaa 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:

