

Jännitemuunnin 50-100V - 36V DC, 3A, 108W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2086

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 50-100 V DC

Lähtöjännite: 36 V DC

Lähtövirta: 3 A

Lähtöteho: 108 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Erotettu DC/DC-muunnin NP-DTDI50-100S363 on suunniteltu korkeampien tasajännitteiden (50-100 V DC) vakaaseen ja turvalliseen muuntamiseen 36 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuussovelluksiin, joissa vaaditaan korkeaa käyttöturvallisuutta, luotettavuutta ja kytkettyjen laitteiden suojausta häiriöiltä ja maapotentiaali-eroilta.

Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin
 - Tulojännite: 50-100 V DC
 - Lähtöjännite: 36 V DC
 - Suurin lähtövirta: 3A
 - Maksimiteho: 108 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 erotus lisää turvallisuutta ja rajoittaa häiriöiden siirtymistä
- Vakaa 36 V DC:n lähtöjännite koko tuloalueella
- Kompakti muotoilu ja yhdenmukaiset mitat koko invertterivalikoimassa
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Helppo asennus liitännäjohtojen avulla

lhanteellinen

- 36 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-DTDI50-100S363

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen ja vakaa virransyöttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Laaja tuloalue 50-100 V DC
- Lähtöjännite 36V DC ja teho jopa 108W
- Kompakti ja kestävä muotoilu ammattikäyttöön

Galerie:

