

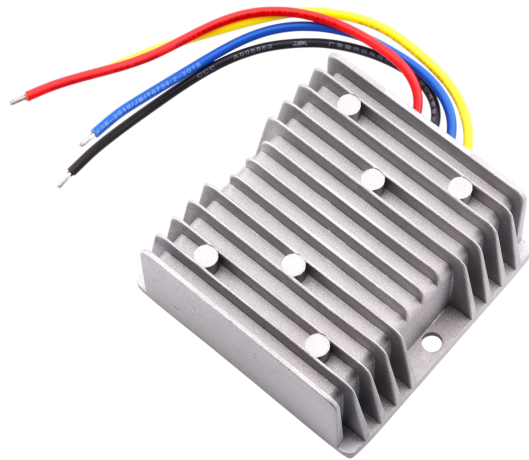
Jännitemuunnin 30–60 V - 48 V DC, 2 A, 96 W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2878

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 30-60 V DC

Lähtöjännite: 48 V DC

Lähtövirta: 2 A

Lähtöteho: 96 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Erotettu, stabiili DC/DC-muunnin NP-DTDI30-60S482 on suunniteltu luotettavaan 30–60 V DC:n tasajännitteen muuntamiseen vakaaksi 48 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuuskäyttöön, joissa vaaditaan korkeaa sähköturvallisuutta, virransyötön vakautta ja kytkettyjen laitteiden suojausta häiriöiltä ja maapotentiaali-eroilta.

Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin
 - Tulojännite: 30–60 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

- Vakaa 48 V DC:n lähtöjännite koko tulojännitealueella
- Galvaaninen erotus lisää käyttöturvallisuutta ja rajoittaa häiriöiden siirtymistä
- Kompakti muotoilu ja yhdenmukaiset mitat koko invertterivalikoimassa
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Tehokas lämmönpoisto alumiinirungon ansiosta
- Helppo integrointi teollisuuden sähköjärjestelmiin

Ihanteellinen

- 48 V:n teollisuuslaitteiden ja -moduulien virransyöttö
- Automaatio- ja ohjausjärjestelmät
- Televiestintä- ja verkkolaitteet
- Laitteiden virransyöttö 36 V tai 48 V tasavirtajakelujärjestelmistä
- Sovellukset, jotka vaativat virtapiirien galvaanista eristystä

Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI30-60S482

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen ja vakaa virransyöttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Lähtöjännite 48 V DC ja teho jopa 96 W
- Kompakti ja yhtenäinen mekaaninen rakenne 74 x 74 x 32 mm
- Luotettava ratkaisu ammatti- ja teollisuuskäyttöön

Galerie:

