

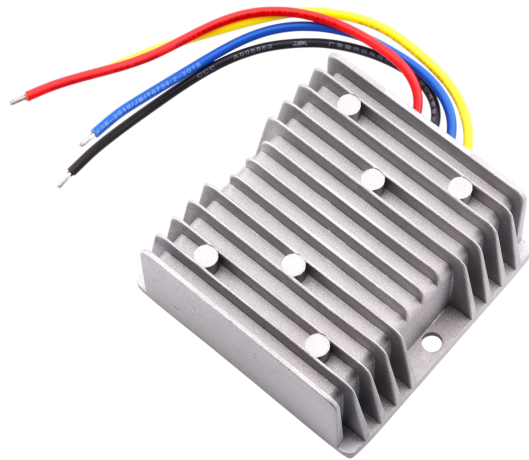
Jännitemuunnin 30–60 V - 36 V DC, 3 A, 108 W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5535

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 30-60 V DC

Lähtöjännite: 36 V DC

Lähtövirta: 3 A

Lähtöteho: 108 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Eristetty, stabiili DC/DC-muunnin NP-DTD-I30-60S363 on suunniteltu luotettavaan 30–60 V DC:n tasajännitteen muuntamiseen vakaaksi 36 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuuskäyttöön, joissa painotetaan turvallisuutta, virransyötön vakautta ja kytkettyjen laitteiden suojaamista häiriöiltä ja maapotentiaalieroilta.

Tekniset tiedot

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

- Vakaa 36 V DC:n lähtöjännite koko tulojännitealueella
- Galvaaninen erotus lisää käyttöturvallisuutta ja vähentää häiriöiden siirtymistä
- Kompakti muotoilu ja yhdenmukaiset mitat koko invertterivalikoimassa
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Tehokas lämmönpoisto alumiinirungon ansiosta
- Helppo integrointi olemassa oleviin sähköjärjestelmiin

Ihanteellinen

- Virtalähde 36 V:n laitteille ja teollisuusmoduuleille
- Automaatio- ja ohjausjärjestelmät
- Laitteiden virransyöttö 48 V DC -jakelujärjestelmistä
- Tehoelektroniikka ja erikoislaitteet
- Sovellukset, jotka vaativat virtapiirien galvaanista eristystä

Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTD-I30-60S363

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen ja vakaa virransyöttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Lähtöjännite 36V DC ja teho jopa 108W
- Kompakti ja yhtenäinen mekaaninen rakenne 74 x 74 x 32 mm
- Luotettava ratkaisu ammatti- ja teollisuuskäyttöön

Galerie:

