

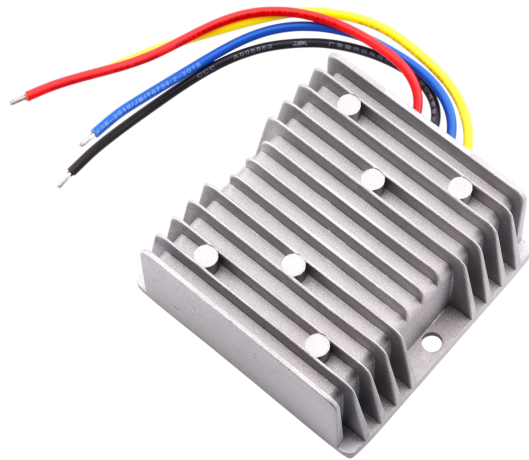
Jännitemuunnin 30–60 V - 19 V DC, 6 A, 114 W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0786

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 30-60 V DC

Lähtöjännite: 19 V DC

Lähtövirta: 6 A

Lähtöteho: 114 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Erotettua DC/DC-muunninta NP-DTDI30-60S196 käytetään alentamaan tehokkaasti korkeaa tasajännitettä 30–60 V DC:n alueella vakaaseen 19 V DC:n lähtöjännitteeseen. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuussovelluksiin, joissa vaaditaan korkeaa käyttöturvallisuutta, virransyötön vakautta ja herkän elektroniikan suojausta.

Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin (alaspäin)
 - Tulojännite: 30–60 V DC
 - Lähtöjännite: 19 V DC
 - Suurin lähtövirta: 6A
 - Maksimiteho: 114 W
 - Mitat: 74 × 74 × 32 mm
 - Paino: 300 g
 - Suojaluokka: IP67
 - Jäähdytys: passiivinen, alumiinirivoitettu kotelo
-

- Sähköinen erotus: galvaaninen erotus tulo/lähtö

Toiminnot ja ominaisuudet

- Alaspäin suuntautuva topologia korkeampien tasajännitteiden tehokkaaseen alentamiseen
- Galvaaninen erotus lisää turvallisuutta ja vähentää häiriöiden siirtymistä
- Vakaa 19 V DC:n lähtöjännite jopa tulojännitteen vaihteluilla
- Kompakti muotoilu ja korkea suorituskyky
- Kestävä alumiinikotelo takaa pitkän käyttöiän ja hyvän lämmönpoiston
- Johtoliitäntä nopeaa ja helppoa asennusta varten

Ihanteellinen

- 19 V tasavirtaa vaativien laitteiden virransyöttö
- Teollisuus- ja automaatiojärjestelmät
- Elektroniikan virransyöttö 36 V, 48 V tai 60 V tasavirtajakeluista
- Ohjausyksiköt, moduulit ja erikoistuneet tekniset laitteet
- Maakohtaista erottelua ja lisääntynyttä käyttöturvallisuutta vaativat sovellukset

Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI30-60S196

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen käyttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Suuri 114 W:n teho yhtenäisillä ja kompakteilla mitoilla
- Kestävä muotoilu sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Luotettava ratkaisu ammattimaisiin sähkösovelluksiin

Galerie:

