

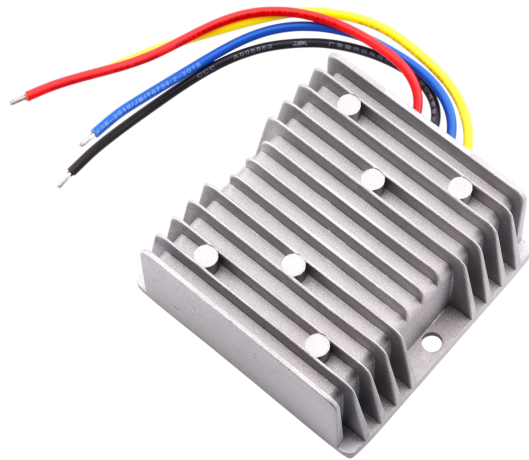
Jännitemuunnin 9-36 V - 24 V DC, 5 A, 120 W, eristetty

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6038

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 9-36 V DC

Lähtöjännite: 24 V DC

Lähtövirta: 5 A

Lähtöteho: 120 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

NP-DTDI9-36S245-eristetty DC/DC-muunnin on suunniteltu tasajännitteen vakaaseen ja turvalliseen muuntamiseen laajalla 9-36 V DC -alueella 24 V DC -lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii erinomaisesti teollisuus-, auto- ja teknisiin sovelluksiin, joissa korostetaan luotettavuutta, sähköturvallisuutta ja häiriöiden vähentämistä tehopiirien välillä.

Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin
- Tulojännite: 9-36 V tasavirta
- Lähtöjännite: 24 V DC
- Suurin lähtövirta: 5A
- Maksimiteho: 120 W
- Mitat: 74 × 74 × 32 mm
- Paino: 300 g
- Suojaluokka: IP67
- Jäähdytys: passiivinen, alumiinirivoitettu kotelo

- Sähköinen erotus: galvaaninen erotus tulo/lähtö

Toiminnot ja ominaisuudet

- Laaja tulojännitealue mahdollistaa käytön sekä 12 V:n että 24 V:n järjestelmissä
- Galvaaninen eristys parantaa kytkettyjen laitteiden suojaa
- Vakaa 24 V DC -lähtöjännite jopa tulosignaalin vaihteluilla
- Kompakti muotoilu ja tehokas 120 W:n teho
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Johtoliitäntä nopeaa ja helppoa asennusta varten

Ihanteellinen

- Teollisuuden ohjaus- ja automaatiojärjestelmät
- Auto- ja mobiiliteknologia
- Virtalähde 24 V:n laitteille ja elektronisille moduuleille
- LED-sovellukset ja erikoistuneet virtapiirit
- Maakohtaista erottelua ja lisääntyneitä käyttöturvallisuutta vaativat järjestelmät

Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI9-36S245

Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen virransyöttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Tehokas lähetys jopa 120 W pienissä mitoissa
- Kestävä muotoilu ja IP67-suojausluokka
- Monipuolinen käyttö ammatti- ja teollisuussovelluksissa

Galerie:

