

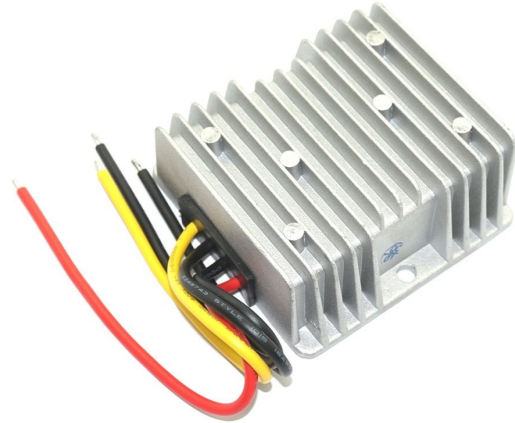
Jännitemuunnin 24 V AC:stä 12 V DC:hen, 10 A, 120 W, IP68

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9778

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 24 V AC

Lähtöjännite: 12 V DC

Lähtövirta: 10 A

Lähtöteho: 120 W

Kattavuus: IP68

Elinikäinen: 100 000 tuntia

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Jännitteenmuunninta käytetään 24 V AC:n tulon vaihtojännitteen muuntamiseen 12 V DC:n lähtöjännitteeksi. Se on tarkoitettu 12 V DC:tä vaativien laitteiden virransyöttöön 24 V AC -jakeluverkoista. Metallirakenne rivoineen tukee lämmönpoistoa ja IP68-suojausluokka mahdollistaa käytön ympäristöissä, joissa vaaditaan lisääntyneitä veden- ja pölynkestävyyttä.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: AC/DC-jännitemuunnin
 - Tulojännite: 24 V AC
 - Lähtöjännite: 12 V DC
 - Suurin lähtövirta: 10 A
 - Maksimiteho: 120 W
 - Hyötysuhde: 86 %
 - Tyhjäkäyntivirrankulutus: maks. 110 mA
 - Suojausluokka: IP68
 - Käyttölämpötila: -40~+80°C
 - Ympäristön kosteus: 0-95 %
-

- Paino: 300 g
- Sertifikaatit: CE, ROHS
- Rakenne: alumiinirunko jäähdytysriivoilla
- Liitäntä: kaapelilähdöt

Toiminnot ja ominaisuudet

- Muunnos 24 V AC:stä 12 V DC:hen
- Suljettu rakenne sopii asennuksiin, joissa on lisääntyneet kosteus- ja pölynkestävyyden vaatimukset
- Metallikotelo, jossa on rivat paremman lämmönpoiston takaamiseksi
- Kiinteät johdot sähköliitintä varten

Ihanteellinen

- 12 V DC -laitteiden virransyöttö 24 V AC -jakelusta
- Tekniset ja teolliset asennukset
- Ulko- tai kosteat ympäristöt, joissa vaaditaan IP68-suojausluokkaa
- Sovellukset, joissa vaaditaan vakaata muunnosta vaihto- ja tasavirran välillä

Pakkauksen sisältö

- 1x jännitemuunnin 24 V AC - 12 V DC

Miksi valita tämä tuote?

- Täyttää vaatimuksen muuntaa 24 V AC 12 V DC:ksi
- Mahdollistaa laitteiden virransyötön, joiden virrankulutus on jopa 10 A
- Suljettu IP68-rakenne laajentaa käyttömahdollisuuksia vaativammissa olosuhteissa
- Alumiinirunko, jossa on rivat, on rakenteellisesti mukautettu lämmönpoistoa varten

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta varmista, että tulo- ja lähtöjännitteet vastaavat liitetyn laitteen vaatimuksia.
- Varmista, että tulo- ja lähtöjohdot on kytketty oikein.
- Asenna invertteri siten, että lämmön poistuminen kehon pinnasta ei ole rajoittunutta.
- Suosittelemme, että asennuksen ja liitännän suorittaa pätevä henkilö.

Turvallisuushuomautus

- Väärä johdotus voi vahingoittaa invertteriä tai kytkettyjä laitteita.
 - Virta on katkaistava asennuksen aikana.
-

- Estä oikosulut lähdössä ja syöttöjohtojen mekaaniset vauriot.
- Laite tuottaa lämpöä käytön aikana, joten se on asennettava turvallisen lämmönpoiston varmistamiseksi.
- Tuote on sähkölaite ja vaatii ammattilaisen asennuksen.

Galerie:

