

# Jännitemuunnin 30–60 V - 24 V DC, 5 A, 120 W, eristetty

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3400

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 30-60 V DC

Lähtöjännite: 24 V DC

Lähtövirta: 5 A

Lähtöteho: 120 W

Kattavuus: IP67

Elinikäinen: 100 000 tuntia

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Erotettu DC/DC-muunnin NP-DTDI30-60S245 on suunniteltu korkeampien tasajännitteiden (30–60 V DC) vakaaseen ja turvalliseen muuntamiseen 24 V DC:n lähtöjännitteeksi. Tulon ja lähdön galvaanisen eristyksen ansiosta se sopii ammatti- ja teollisuussovelluksiin, joissa painotetaan sähköturvallisuutta, häiriöiden vaimennusta ja pitkäaikaista luotettavaa toimintaa.

## Tekniset tiedot

- Muuntimen tyyppi: eristetty DC/DC-muunnin (alaspäin)
  - Tulojännite: 30–60 V DC
  - Lähtöjännite: 24 V DC
  - Suurin lähtövirta: 5A
  - Maksimiteho: 120 W
  - Mitat: 74 × 74 × 32 mm
  - Paino: 300 g
  - Suojausluokka: IP67
  - Jäähdytys: passiivinen, alumiinirivoitettu kotelo
-

- Sähköinen erotus: galvaaninen erotus tulo/lähtö

### Toiminnot ja ominaisuudet

- Alaspäin suuntautuva topologia korkeamman tulojännitteen tehokkaaseen alentamiseen
- Galvaaninen eristys lisää turvallisuutta ja suojaa kytkettyjä laitteita
- Vakaa 24 V DC -lähtöjännite jopa tulosignaalin vaihteluilla
- Suuri 120 W:n teho yhtenäisessä ja kompaktissa rakenteessa
- Vankka rakenne sopii vaativiin käyttöolosuhteisiin
- Helppo asennus liitäntäjohtojen ansiosta

### Ihanteellinen

- 24 V:n teollisuuslaitteiden ja elektronisten moduulien virransyöttö
- Automaatio- ja ohjausjärjestelmät
- Laitteiden virransyöttö 36 V, 48 V tai 60 V tasavirtajakelujärjestelmistä
- LED-sovellukset, ohjausyksiköt ja tehoelektroniikka
- Sovellukset, jotka vaativat maadoituserotusta ja sähköisten häiriöiden vähentämistä

### Pakkauksen sisältö

- 1x eristetty DC/DC-muunnin NP-DTDI30-60S245

### Miksi valita tämä tuote?

- Turvallinen käyttö galvaanisen eristyksen ansiosta
- Täysi teho 120 W, yhtenäiset mitat 74 x 74 x 32 mm
- Kestävä muotoilu sopii teollisuus- ja ammattikäyttöön
- Luotettava ratkaisu vakaaseen 24 V:n tasavirtalähteeseen

### Galerie:

