

Virtalähdeliitäntä 6V, 5A, 5,5x2,5mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8890

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 6 V DC

Lähtövirta: 5 A

Lähtöteho: 30 W

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5x2,5 mm

Kattavuus: IP22



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Pistorasiavirtalähde laitteiden virransyöttöön, jotka vaativat vakaan 6 V:n tasajännitteen. Se on suunniteltu yleisiin sovelluksiin, joissa on tasavirtaliitin, ja se mahdollistaa yksinkertaisen liitännän ilman asennusta jakotauluun.

Tekniset tiedot

- Tulojännite: 100-240 V AC
- Tulotaajuus: 47-63 Hz
- Lähtöjännite: 6 V DC
- Suurin lähtövirta: 5 A
- Lähtöliitin: 5,5 mm (ulkohalkaisija) x 2,5 mm (sisähalkaisija)
- Liittimen napaisuus: positiivinen napa sisävaipassa

Toiminnot ja ominaisuudet

- Pistorasian suunnittelu nopeaa ja selkeää laitteen virransyöttöä varten

- Laaja tulojännitealue, joka sopii yleisiin sähköverkkoihin
- DC-lähtö koaksiaalisella virtaliittimellä vakiokäyttöön

Ihanteellinen

- 6 V DC:tä vaativien elektronisten laitteiden virransyöttö
- Pienemmät projektit, testikohteet ja palveluiden käyttö
- Laitteet, joissa on 5,5 x 2,5 mm:n tasavirtaliitin ja plusnapa keskellä

Pakkauksen sisältö

- 6 V / 5 A pistokeliitännäinen virtalähde 5,5 x 2,5 mm:n tasavirtaliittimellä

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt 6 V DC:n virtalähdeparametrit ja jopa 5 A:n virtavara
- Yhteensopiva 100–240 V:n AC-tuloliitäntä tavallisille pistorasioille
- Standardi 5,5 x 2,5 mm:n tasavirtaliitin laajaan valikoimaan laitteita

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkentää varmista, että 6 V DC:n lähtöjännite ja laitteen vaatima virta vastaavat toisiaan.
- Tarkista liittimen koko 5,5 x 2,5 mm ja napaisuus (positiivinen napa sisäkontaktissa).
- Liitä ensin liitin laitteeseen ja kytke sitten virtalähde pistorasiaan.

Turvallisuushuomautus

- Käytä ainoastaan kuivissa tiloissa ja suojaa kosteudelta.
- Älä ylikuormita virtalähdettä yli suurimman sallitun 5 A:n lähtövirran.
- Älä käytä virtalähdettä, jos kaapeli tai kansi on vaurioitunut.

Galerie: