

Virtalähdeliitin 20V, 1A, 5,5x2,5mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3313

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 20 V DC

Kaapelin pituus: 100 cm

Liitin: 5,5x2,5 mm

Kattavuus: IP22

Maksimivirta: 1 A



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Pistorasiatyypinen kytkentävirtalähde laitteiden virransyöttöön, jotka vaativat stabiloitua 20 V tasajännitettä. EU-verkkopistokkeella ja tasavirtaliittimellä varustettu versio soveltuu elektroniikan, moduulien ja pienempien laitteiden yleiseen virransyöttöön.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: kytkentävirtalähde (AC/DC)
- Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Lähtöjännite: 20 V DC
- Lähtövirta: 1 A
- Lähtöliitin: DC 5,5 × 2,1 mm (yhteensopiva 2,5 mm:n kanssa vastakappaleen mallista riippuen)
- Liittimen napaisuus: keskellä positiivinen (+), kuoren negatiivinen (-)
- Verkkoliitäntä: EU-pistoke

Toiminnot ja ominaisuudet

- Hakkurikytkentäinen virransyöttö laajalle verkkojännitealueelle
 - Integroitu verkkovirtasovitin pistorasiaan kytkemiseen ilman ulkoista
-

virtajohtoa

- Standardi 5,5 x 2,1 mm:n tasavirtaliitin laajan yhteensopivuuden takaamiseksi

Ihanteellinen

- Virtalähteet laitteille, jotka vaativat 20 V DC:tä jopa 1 A:iin asti
- Elektroniset moduulit, pienemmät laitteet ja lisävarusteet, joissa on 5,5 x 2,1 mm:n tasavirtaliitin
- Huolto- ja laboratoriokäyttöön verkkovirtasovittimen vaihtoa varten

Pakkauksen sisältö

- 1 x 20 V / 1 A pistorasia virtalähteenä EU-pistokkeella

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt lähtöparametrit 20 V DC / 1 A
- Laaja tulojännitealue 100-240 V AC
- Vakionapaisuus keskellä + ja tavallinen DC-liitin 5,5 x 2,1 mm

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkentää varmista, että 20 V:n lähtöjännite ja laitteen vaadittu virta vastaavat toisiaan (laitteen kulutus ei saa ylittää 1 A).
- Tarkista virtalähteen DC-liittimen koko ja napaisuus (keskellä +).
- Varmista vapaa ilmankierto virtalähteen ympärillä äläkä peitä sitä käytön aikana.

Turvallisuushuomautus

- Laite on suunniteltu liitettäväksi 100-240 V:n vaihtovirtaverkkoon. Verkkojännitteen käsittely aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Älä käytä virtalähdettä, jonka kansi, pistoke tai johto on vaurioitunut.
- Suojaa kosteudelta äläkä käytä tiloissa, joissa on kondensaatiota.

Galerie:

