

Tasavirtaliitin paneeliin (pistorasia) 5,5 × 2,5 mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9811

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 0,5 A

Nimellisjännite: 30 V DC

Liitin: 5,5x2,1 mm

Tyyppi: Naaraat

Käyttölämpötila: -30°C - +70°C

Eristysvastus: $\geq 100 \text{ M}\Omega$



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Läpivientiin tarkoitettu paneelin tasavirtapistorasia on suunniteltu virtaliitintään yleisten tasavirtasovittimien avulla. 5,5 × 2,5 mm:n versio sopii laitteille, jotka vaativat mekaanisesti vahvan ja toistettavan virtajohdon liitännän kierrelähtimen kautta.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: DC-jakkiliitin (paneeliin, läpireikäasennus)
 - Liittimen koko: 5,5 × 2,5 mm
 - Mallinumero: DC-220B
 - Nimellisjännite: 30V
 - Nimellisvirta: 0,5 A
 - Eristysresistanssi: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Kosketusvastus: $\leq 0,03 \text{ }\Omega$
 - Elinikä: 5000 sykliä
 - Läpilyöntilujuus: AC 50 V (50 Hz), 1 min
 - Käyttölämpötila: -30°C - +70°C
 - Kiinnityskierre: M8
-

- Liitäntä: juotosnastat

Toiminnot ja ominaisuudet

- Paneelikiinnitys kierteillä ja mutterilla vakaata mekaanista asennusta varten
- Rakenne soveltuu läpireikäasennukseen etupaneeleihin ja laitekaappeihin
- Juotosliittimet suoraan johtojen liitäntään tai johdotukseen asentamiseen
- Suunniteltu virtaliittimen toistuvaan kytkemiseen ja irrottamiseen

Ihanteellinen

- Virtalähteet elektronisille laitteille, joissa on tasavirtasovitin
- Teollisuus- ja laboratoriolaitteet, ohjausyksiköt ja testauslaitteet
- Tee-se-itse-projektit ja räätälöity elektroniikka paneeliasennusliittimellä

Pakkauksen sisältö

- 1x paneelin DC-pistorasia 5,5×2,5 mm + kiinnitysmutteri

Miksi valita tämä tuote?

- Mekaanisesti kiinnitetty paneeliin M8-kierteellä
- Standardoitu koko 5,5 × 2,5 mm yhteensopivuuden takaamiseksi vastaavien tasavirtaliittimien kanssa

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta tarkista paneelin aukon mitat ja yhteensopivuus materiaalin paksuuden kanssa.
- Juottaessasi käytä sopivaa lämpötilaa ja lämmitysaikaa, jotta liittimen eristeet eivät vaurioidu.
- Ennen käyttöönottoa tarkista liitäntän napaisuus käytetyn virtalähteen ja laitteen mukaan.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu matalajännitteisiin tasavirtasovelluksiin; älä ylitä nimellisjännitettä ja -virtaa.
- Suorita asennus virta katkaistuna ja vältä oikosulkuja juotosliittimissä.

Galerie:

