

Napajalna vtičnica 6V, 5A, 5,5x2,5mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri izdelka:

Vhodna napetost: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izhodna napetost: 6 V DC

Izhodni tok: 5 A

Izhodna moč: 30 W

Dolžina kabla: 100 cm

Priključek: 5,5x2,5 mm

Pokritost: IP22



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Vtični napajalnik za napajanje naprav, ki zahtevajo stabilno enosmerno napetost 6 V. Zasnovan je za običajne aplikacije z enosmernim napajalnim priključkom in omogoča preprosto priključitev brez potrebe po vgradnji v razdelilnik.

Tehnične specifikacije

- Vhodna napetost: 100-240 V AC
- Vhodna frekvenca: 47-63 Hz
- Izhodna napetost: 6 V enosmernega toka
- Največji izhodni tok: 5 A
- Izhodni priključek: 5,5 mm (zunanji premer) x 2,5 mm (notranji premer)
- Polarnost priključka: pozitivni pol na notranjem plašču

Funkcije in lastnosti

- Zasnova vtičnice za hitro in pregledno napajanje naprave
- Širok razpon vhodne napetosti, primeren za običajna električna omrežja
- DC izhod s koaksialnim napajalnim priključkom za standardne aplikacije

Idealno za

- Napajanje elektronskih naprav, ki zahtevajo 6 V enosmerne napetosti
- Manjši projekti, testna mesta in uporaba storitev
- Naprave s 5,5 x 2,5 mm DC priključkom in pozitivno polarnostjo na sredini

Vsebina paketa

- 6 V / 5 A vtični napajalnik s 5,5 x 2,5 mm DC priključkom

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirani parametri napajanja 6 V DC in tokovna rezerva do 5 A
- Združljiv vhod 100–240 V AC za standardne električne vtičnice
- Standardni 5,5 x 2,5 mm DC priključek za široko paleto naprav

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred priključitvijo preverite, ali se izhodna napetost 6 V DC in zahtevani tok vaše naprave ujemata.
- Preverite velikost priključka 5,5 x 2,5 mm in polariteto (pozitivni pol na notranjem kontaktu).
- Najprej priključite priključek na napravo, nato pa napajalnik priključite v električno vtičnico.

Varnostno obvestilo

- Uporabljajte samo v suhem okolju in zaščitite pred vlago.
- Napajalnika ne preobremenjujte preko največjega izhodnega toka 5 A.
- Napajalnika ne uporabljajte, če je kabel ali pokrov poškodovan.

Galerija:
