

Napájací zdroj zásuvkový 6V, 5A, 5.5x2.5mm

Kódy produktov:

Kód produktu: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupné napätie: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupné napätie: 6 V DC

Výstupný prúd: 5 A

Výstupný výkon: 30 W

Dĺžka kábla: 100 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytie: IP22



Varianty produktu:

Popis produktu:

Zásuvkový napájací zdroj pre napájanie zariadení vyžadujúcich stabilné jednosmerné napätie 6 V. Je určený pre bežné aplikácie s DC napájacím konektorom a umožňuje jednoduché pripojenie bez nutnosti inštalácie do rozvádzača.

Technické špecifikácie

- Vstupné napätie: 100-240 V AC
- Vstupná frekvencia: 47-63 Hz
- Výstupné napätie: 6 V DC
- Maximálny výstupný prúd: 5 A
- Výstupný konektor: 5,5 mm (vonkajší priemer) x 2,5 mm (vnútorný priemer)
- Polarita konektora: kladný pól na vnútornom plášti

Funkcie a vlastnosti

- Prevedenie do zásuvky pre rýchle a prehľadné napájanie zariadenia
- Široký rozsah vstupného napätia vhodný pre bežné napájacie siete
- DC výstup s koaxiálnym napájacím konektorom pre štandardné aplikácie

Ideálne pre

- Napájanie elektronických zariadení s požiadavkou 6 V DC
- Menšie projekty, testovacie pracoviská a servisné použitie
- Zariadenie s DC konektorom 5,5 x 2,5 mm a polaritou plus v strede

Obsah balenia

- Zásuvkový napájací zdroj 6 V / 5 A s DC konektorom 5,5 x 2,5 mm

Prečo zvoliť tento produkt

- Jasne definované parametre napájania 6 V DC a prúdová rezerva do 5 A
- Kompatibilný vstup 100-240 V AC pre štandardné elektrické siete
- Štandardný DC konektor 5,5 x 2,5 mm pre široké spektrum zariadení

Pokyny na inštaláciu a prevádzku

- Pred pripojením overte zhodu výstupného napätia 6 V DC a požadovaného prúdu Vášho zariadenia.
- Skontrolujte rozmer konektora 5,5 x 2,5 mm a polaritu (kladný pól na vnútornom kontakte).
- Najprv pripojte konektor do zariadenia, potom zapojte zdroj do elektrickej siete.

Bezpečnostné upozornenie

- Používajte iba v suchom prostredí a chráňte pred vlhkosťou.
- Nepreťažujte zdroj nad maximálny výstupný prúd 5 A.
- V prípade poškodenia kábla alebo krytu zdroj ďalej nepoužívajte.

Galerie: