

Utičnica za napajanje 6V, 5A, 5,5x2,5mm

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametri proizvoda:

Ulazni napon: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Izlazni napon: 6 V DC

Izlazna struja: 5 A

Izlazna snaga: 30 W

Duljina kabela: 100 cm

Priključak: 5,5x2,5 mm

Pokriti: IP22



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Utičnica za napajanje uređaja koji zahtijevaju stabilan istosmjerni napon od 6 V. Dizajnirana je za uobičajene primjene s istosmjernim priključkom za napajanje i omogućuje jednostavno spajanje bez potrebe za ugradnjom u razvodnu ploču.

Tehničke specifikacije

- Ulazni napon: 100-240V AC
- Ulazna frekvencija: 47-63 Hz
- Izlazni napon: 6V DC
- Maksimalna izlazna struja: 5 A
- Izlazni konektor: 5,5 mm (vanjski promjer) x 2,5 mm (unutarnji promjer)
- Polaritet konektora: pozitivni pol na unutarnjem omotaču

Funkcije i značajke

- Dizajn utičnice za brzo i pregledno napajanje uređaja
-

- Širok raspon ulaznog napona pogodan za uobičajene mreže napajanja
- DC izlaz s koaksijalnim priključkom za napajanje za standardne primjene

Idealno za

- Napajanje elektroničkih uređaja koji zahtijevaju 6 V DC
- Manji projekti, testna mjesta i korištenje usluga
- Uređaji s DC konektorom 5,5 x 2,5 mm i pozitivnim polaritetom u sredini

Sadržaj paketa

- Napajanje 6 V / 5 A s DC konektorom 5,5 x 2,5 mm

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Jasno definirani parametri napajanja od 6 V DC i rezervom struje do 5 A
- Kompatibilan ulaz od 100-240 V AC za standardne električne utičnice
- Standardni DC konektor od 5,5 x 2,5 mm za širok raspon uređaja

Upute za instalaciju i uporabu

- Prije spajanja provjerite podudaraju li se izlazni napon od 6 V DC i potrebna struja vašeg uređaja.
- Provjerite veličinu konektora 5,5 x 2,5 mm i polaritet (pozitivni pol na unutarnjem kontaktu).
- Prvo spojite konektor na uređaj, a zatim uključite napajanje u električnu utičnicu.

Sigurnosna obavijest

- Koristiti samo u suhim uvjetima i zaštititi od vlage.
- Ne preopterećujte napajanje iznad maksimalne izlazne struje od 5 A.
- Ne koristite napajanje ako je kabel ili poklopac oštećen.

Galerija: