

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

Kódy produktů:

Kód produktu: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 6 V DC

Výstupní proud: 5 A

Výstupní výkon: 30 W

Délka kabelu: 100 cm

Konektor: 5,5x2,5 mm

Krytí: IP22



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Zásuvkový napájecí zdroj pro napájení zařízení vyžadujících stabilní stejnosměrné napětí 6 V. Je určen pro běžné aplikace s DC napájecím konektorem a umožňuje jednoduché připojení bez nutnosti instalace do rozvaděče.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 100-240 V AC
- Vstupní frekvence: 47-63 Hz
- Výstupní napětí: 6 V DC
- Maximální výstupní proud: 5 A
- Výstupní konektor: 5,5 mm (vnější průměr) x 2,5 mm (vnitřní průměr)
- Polarita konektoru: kladný pól na vnitřním plášti

Funkce a vlastnosti

- Provedení do zásuvky pro rychlé a přehledné napájení zařízení
 - Široký rozsah vstupního napětí vhodný pro běžné napájecí sítě
-

- DC výstup s koaxiálním napájecím konektorem pro standardní aplikace

Ideální pro

- Napájení elektronických zařízení s požadavkem 6 V DC
- Menší projekty, testovací pracoviště a servisní použití
- Zařízení s DC konektorem 5,5 x 2,5 mm a polaritou plus ve středu

Obsah balení

- Zásuvkový napájecí zdroj 6 V / 5 A s DC konektorem 5,5 x 2,5 mm

Proč zvolit tento produkt

- Jasně definované parametry napájení 6 V DC a proudová rezerva do 5 A
- Kompatibilní vstup 100–240 V AC pro standardní elektrické sítě
- Standardní DC konektor 5,5 x 2,5 mm pro široké spektrum zařízení

Pokyny k instalaci a provozu

- Před připojením ověřte shodu výstupního napětí 6 V DC a požadovaného proudu Vašeho zařízení.
- Zkontrolujte rozměr konektoru 5,5 x 2,5 mm a polaritu (kladný pól na vnitřním kontaktu).
- Nejprve připojte konektor do zařízení, poté zapojte zdroj do elektrické sítě.

Bezpečnostní upozornění

- Používejte pouze v suchém prostředí a chraňte před vlhkostí.
- Nepřetěžujte zdroj nad maximální výstupní proud 5 A.
- V případě poškození kabelu nebo krytu zdroj dále nepoužívejte.

Galerie: