

Měnič napětí 5-30V na 0.5-30V DC, max. 4A (SK35)

Kódy produktů:

Kód produktu: AM2404

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Vstupní napětí: 5-30 V DC

Výstupní napětí: 0,6-30 V DC

Výstupní výkon: 50 W

Krytí: IP20

Max. proud: 4 A



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Měnič napětí SK35 je ideální pro aplikace vyžadující stabilní a přesné napájení v rozsahu 0.5-30V DC. Tento produkt je navržen tak, aby zajišťoval spolehlivý výkon v různých podmínkách, což je klíčové pro mnoho elektronických zařízení.

Technické specifikace

- Vstupní napětí: 5-30V DC
- Výstupní napětí: 0.5-30V DC
- Maximální proud: 4A
- Účinnost: až 88%
- Frekvence: 180kHz
- Ochrana proti přepětí, přetížení a zkratu

Funkce a vlastnosti

- Digitální zobrazení napětí a proudu
 - Možnost nastavení výstupního napětí a proudu
 - Ochrana proti přepětí, přehřátí a podnapětí
 - Automatické obnovení po odstranění chyby
-

Ideální pro

- Napájení LED diod a dalších citlivých zařízení
- Laboratorní a vývojové aplikace
- Mobilní napájecí systémy

Obsah balení

- Měnič napětí SK35
- Návod k použití

Proč zvolit tento produkt

- Vysoká přesnost a stabilita výstupního napětí
- Široký rozsah vstupního a výstupního napětí
- Integrované ochranné funkce pro bezpečný provoz

Pokyny k instalaci a provozu

- Připojte vstupní napětí do rozsahu 5-30V DC.
- Nastavte požadované výstupní napětí pomocí otočného potenciometru.
- Sledujte zobrazení na digitálním displeji pro přesné nastavení.
- **Pro zatížení nad 35 W musí být modul chlazen ventilátorem.**

Bezpečnostní upozornění

- Zajistěte, aby napájecí zdroj vždy poskytoval vyšší výkon než je požadovaný výstupní výkon.
- Vyvarujte se zkratu na výstupu, aby nedošlo k poškození zařízení.

Galerie:

