

# Napájecí zdroj 0-300V DC, 8,3A - 2500W

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM2567

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 180–264 V AC, 45–65 Hz

Výstupní napětí: 0-300 V DC

Výstupní proud: 8,3 A

Výstupní výkon: 2500 W

Krytí: IP20



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Představujeme řadu vysoce spolehlivých průmyslových spínaných zdrojů IPS-SP-2500, navržených pro náročné aplikace vyžadující precizně regulovatelné napájení. Každý model nabízí plynulou regulaci výstupního napětí a proudu, což umožňuje přesné přizpůsobení požadavkům vašich aplikací. Tyto robustní zdroje v kovovém provedení s krytím IP20 jsou ideální pro vestavbu do rozvodných skříní a průmyslových systémů.

## Klíčové vlastnosti:

- **Variabilní výstupní napětí:** Plynule nastavitelné od 0 V do 300 V DC pomocí přesného seřizovacího trimru
- **Vysoký výstupní proud:** Stabilních 8,3 A pro náročné aplikace
- **Široký rozsah vstupního napětí:** 180–264 V AC, 45–65 Hz
- **Vysoká účinnost:** 91 % pro ekonomický provoz s minimálními tepelnými ztrátami
- **Aktivní chlazení:** Zajišťuje optimální provozní teplotu i při vysokém zatížení

## Komplexní ochranné funkce:

---

- Ochrana proti přetížení (105 %-150 %)
- Ochrana proti přepětí
- Ochrana proti zkratu s automatickou obnovou
- Tepelná ochrana při  $\geq 70$  °C s automatickým obnovením při poklesu pod 50 °C

### Praktické provedení:

- Standardní svorkovnice se šroubky pro snadné připojení
- LED indikátor pro vizuální kontrolu napájení
- Odolná kovová konstrukce zajišťující dlouhou životnost

### Pokročilé řídicí funkce:

- **Externí potenciometr:** Možnost dálkového řízení napětí a proudu pomocí 10kOhm potenciometru
- **Analogové napěťové řízení:** Podpora 0-5 V / 0-10 V řídicího signálu
- **Pomocný napájecí výstup:** 12 V 0,5 A pro napájení externích zařízení
- **Dálkové spínání:** Výchozí stav zapnuto, vypnutí vysokou úrovní (3 V-12 V)

### Ideální aplikace:

- **Automatizační systémy:** Řízení průmyslových procesů a výrobních linek
- **Servopohony a motory:** Přesné řízení výkonu pro různé pohony
- **Telekomunikační zařízení:** Spolehlivé napájení pro kritické komunikační systémy
- **Průmyslové řídicí systémy:** Stabilní napájení pro PLC a další řídicí prvky
- **Testovací a měřicí zařízení:** Přesné napájení pro laboratorní a testovací aplikace
- **Vstupní brány a zabezpečovací systémy:** Nepřerušitelné napájení bezpečnostních prvků

### Technické specifikace:

- **Vstupní napětí:** 180-264 V AC, 45-65 Hz
  - **Výstupní napětí:** 0-300 V DC
  - **Výstupní proud:** max. 8,3 A (300 V DC)
  - **Přesnost výstupního napětí:**  $\pm 1,0$  %
  - **Regulace při změně vstupního napětí:**  $\pm 1,0$  %
  - **Regulace při změně zatížení:**  $\pm 1,0$  %
  - **Účinnost:** 94 %
  - **Doba náběhu:** 1500 ms, 700 ms při 230 V AC (plné zatížení)
-

- **Zvlnění výstupního napětí:** 1000 mV
- **Izolační odpor:** 100 M $\Omega$  při 500 V DC (25 °C, 70 % RH)
- **Dielektrická pevnost:** I/P-O/P: 2 kV AC, I/P-FG: 2 kV AC, O/P-FG: 0,5 kV AC
- **Pracovní teplota:** -20 °C až +60 °C
- **Pracovní vlhkost:** 0-90 % RH (bez kondenzace)
- **Odolnost proti vibracím:** 10-500 Hz, 2 G (testy 10 min/cyklus, osy X, Y, Z po 60 min.)
- **Rozměry:** 285 × 185 × 70 mm (D × Š × V)
- **Hmotnost:** 4,5 kg

### Galerie:

