

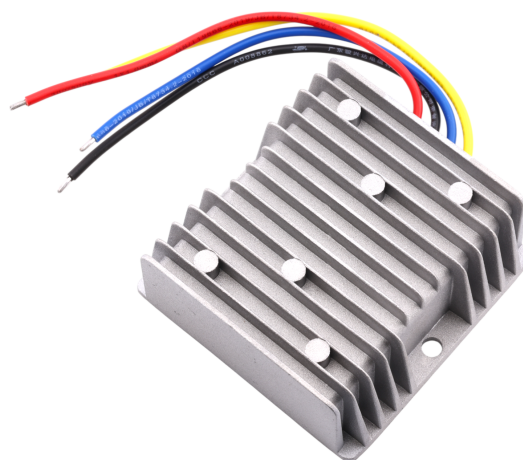
Měnič napětí 50-100V na 24V DC, 5A, 120W, izolovaný

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4590

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktu:

Vstupní napětí: 50-100 V DC

Výstupní napětí: 24 V DC

Výstupní proud: 5 A

Výstupní výkon: 120 W

Krytí: IP67

Životnost: 100 000 hodin

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Izolovaný DC/DC měnič NP-DTDI50-100S245 je určen pro bezpečnou a stabilní přeměnu vyššího stejnosměrného napětí v rozsahu 50-100V DC na výstupní napětí 24V DC. Díky galvanickému oddělení vstupu a výstupu je vhodný pro profesionální a průmyslové aplikace, kde je kladen důraz na provozní bezpečnost, spolehlivost a ochranu připojené elektroniky před rušením a rozdíly zemních potenciálů.

Technické specifikace

- Typ měniče: izolovaný DC/DC měnič
- Vstupní napětí: 50-100V DC
- Výstupní napětí: 24V DC
- Maximální výstupní proud: 5A
- Maximální výkon: 120W
- Rozměry: 74 × 74 × 32 mm
- Hmotnost: 300 g
- Krytí: IP67
- Chlazení: pasivní, hliníkové pouzdro

- Elektrické oddělení: galvanická izolace vstup / výstup

Funkce a vlastnosti

- Široký rozsah vstupního napětí vhodný pro vysokonapěťové DC systémy
- Galvanická izolace zvyšuje bezpečnost a chrání připojená zařízení
- Stabilní výstupní napětí 24V DC i při kolísání vstupu
- Vysoký výkon 120W při jednotných a kompaktních rozměrech
- Robustní konstrukce vhodná pro náročné provozní podmínky
- Snadná instalace pomocí připojovacích vodičů

Ideální pro

- Napájení 24V průmyslových zařízení a elektronických modulů
- Automatizační a řídicí systémy
- Telekomunikační a technická zařízení
- Napájení elektroniky z 60V až 96V DC rozvodů
- Aplikace vyžadující galvanické oddělení napájecích okruhů

Obsah balení

- 1× izolovaný DC/DC měnič NP-DTDI50-100S245

Proč zvolit tento produkt

- Bezpečné a stabilní napájení díky galvanické izolaci
- Široký vstupní rozsah 50–100V DC
- Výstupní napětí 24V DC s výkonem až 120W
- Kompaktní a odolné provedení pro profesionální použití

Galerie:

