

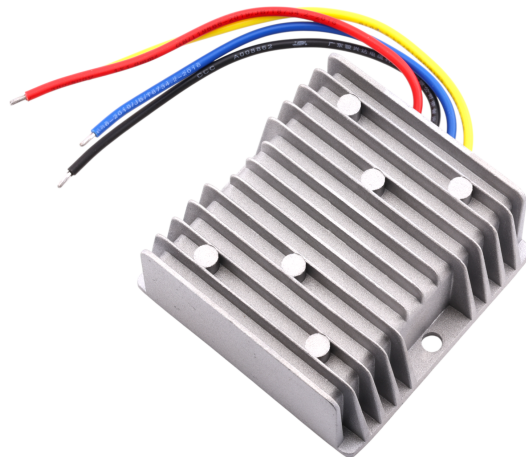
Měnič napětí 9–36V na 24V DC, 5A, 120W, izolovaný

Kódy produktů:

Kód produktu: AM6038

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktu:

Vstupní napětí: 9-36 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-DTDI9-36S245 je určen pro stabilní a bezpečnou přeměnu stejnosměrného napětí v širokém rozsahu 9–36V DC na výstupní napětí 24V DC. Díky galvanickému oddělení vstupu a výstupu je ideální pro průmyslové, automobilové a technické aplikace, kde je kladen důraz na spolehlivost, elektrickou bezpečnost a omezení rušení mezi napájecími obvody.

Technické specifikace

- Typ měniče: izolovaný DC/DC měnič
- Vstupní napětí: 9–36V 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 žebrované pouzdro

- Elektrické oddělení: galvanická izolace vstup / výstup

Funkce a vlastnosti

- Široký rozsah vstupního napětí umožňuje použití v 12V i 24V systémech
- Galvanické oddělení zvyšuje ochranu připojených zařízení
- Stabilní výstupní napětí 24V DC i při kolísání vstupu
- Kompaktní provedení s vysokým výkonem 120W
- Robustní konstrukce vhodná pro náročné provozní podmínky
- Připojení pomocí vodičů pro rychlou a jednoduchou instalaci

Ideální pro

- Průmyslové řídicí a automatizační systémy
- Automobilovou a mobilní techniku
- Napájení 24V zařízení a elektronických modulů
- LED aplikace a specializované napájecí okruhy
- Systémy vyžadující oddělení zemí a zvýšenou provozní bezpečnost

Obsah balení

- 1x izolovaný DC/DC měnič NP-DTDI9-36S245

Proč zvolit tento produkt

- Bezpečné napájení díky galvanické izolaci
- Výkonný převod až 120W při malých rozměrech
- Odolné provedení s krytím IP67
- Všestranné použití v profesionálních a průmyslových aplikacích

Galerie:

