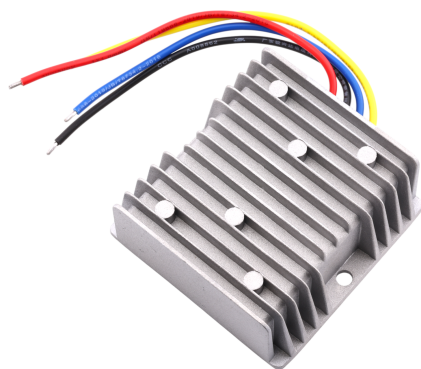


Menič napätia 30–60V na 48V DC, 2A, 96W, izolovaný

Kód produktu: AM2878

EAN13: -

HS kód: 85044090



Varianty produktu:

Parametry produktu:

Vstupné napätie: 30-60 V DC

Výstupné napätie: 48 V DC

Výstupný prúd: 2 A

Výstupný výkon: 96 W

Krytie: IP67

Životnosť: 100 000 hodín

Popis produktu:

Izolovaný stabilný DC/DC menič NP-DTDI30-60S482 je určený pre spoľahlivú premenu jednosmerného napätia v rozsahu 30–60V DC na stabilné výstupné napätie 48V DC. Vďaka galvanickému oddeleniu vstupu a výstupu je vhodný pre profesionálne a priemyselné aplikácie, kde je vyžadovaná vysoká elektrická bezpečnosť, stabilita napájania a ochrana pripojených zariadení pred rušením a rozdielmi zemných potenciálov.

Technické špecifikácie

- Typ meniča: izolovaný DC/DC menič
- Vstupné napätie: 30–60V DC
- Výstupné napätie: 48V DC
- Maximálny výstupný prúd: 2A
- Maximálny výkon: 96W
- Rozmery: 74 × 74 × 32 mm
- Hmotnosť: 300 g
- Krytie: IP67
- Chladenie: pasívne, hliníkové púzdro
- Elektrické oddelenie: galvanická izolácia vstup / výstup

Funkcie a vlastnosti

- Stabilné výstupné napätie 48V DC v celom rozsahu vstupného napätia
- Galvanická izolácia zvyšuje prevádzkovú bezpečnosť a obmedzuje prenos rušenia
- Kompaktné prevedenie s jednotnými rozmermi v rámci celého radu meničov
- Robustná konštrukcia vhodná pre náročné prevádzkové podmienky
- Účinný odvod tepla vďaka hliníkovému telu
- Jednoduchá integrácia do priemyselných napájacích systémov

Ideálne pre

- Napájanie 48V priemyselných zariadení a modulov
- Automatizačné a riadiace systémy
- Telekomunikačnú techniku a sieťové zariadenia
- Napájanie techniky z 36V alebo 48V DC rozvodov
- Aplikácia vyžadujúca galvanické oddelenie napájacích okruhov

Obsah balenia

- 1x izolovaný DC/DC menič NP-DTDI30-60S482

Prečo zvoliť tento produkt

- Bezpečné a stabilné napájanie vďaka galvanickej izolácii
- Výstupné napätie 48V DC s výkonom až 96W
- Kompaktné a jednotné mechanické prevedenie 74 × 74 × 32 mm
- Spoľahlivé riešenie pre profesionálne a priemyselné aplikácie

