

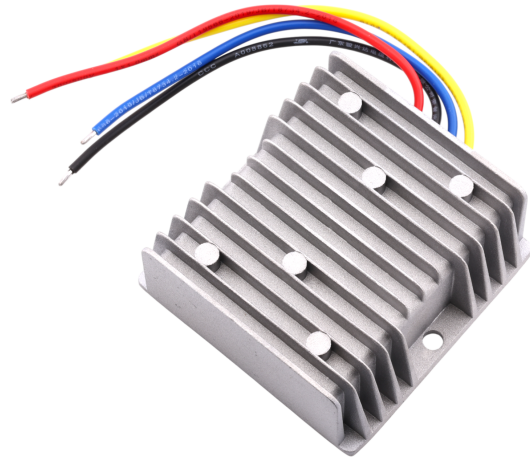
# Menič napätia 30-60V na 36V DC, 3A, 108W, izolovaný

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM5535

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktu:

Vstupné napätie: 30-60 V DC

Výstupné napätie: 36 V DC

Výstupný prúd: 3 A

Výstupný výkon: 108 W

Krytie: IP67

Životnosť: 100 000 hodín

## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Izolovaný stabilný DC/DC menič NP-DTD-I30-60S363 je určený pre spoľahlivú premenu jednosmerného napätia v rozsahu 30-60V DC na stabilné výstupné napätie 36V DC. Vďaka galvanickému oddeleniu vstupu a výstupu je vhodný pre profesionálne a priemyselné aplikácie, kde je kladený dôraz na bezpečnosť, stabilitu napájania a ochranu pripojených zariadení pred rušením a rozdielmi zemných potenciálov.

## Technické špecifikácie

- Typ meniča: izolovaný DC/DC menič
  - Vstupné napätie: 30-60V DC
  - Výstupné napätie: 36V DC
  - Maximálny výstupný prúd: 3A
  - Maximálny výkon: 108W
  - 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 36V DC v celom rozsahu vstupného napätia
- Galvanická izolácia zvyšuje prevádzkovú bezpečnosť a znižuje prenos rušenia
- Kompaktné prevedenie s jednotnými rozmermi naprieč celým radom meničov
- Robustná konštrukcia vhodná pre náročné prevádzkové podmienky
- Účinný odvod tepla vďaka hliníkovému telu
- Jednoduchá integrácia do existujúcich napájacích systémov

#### **Ideálne pre**

- Napájanie 36V zariadení a priemyselných modulov
- Automatizačné a riadiace systémy
- Napájanie techniky z 48V DC rozvodov
- Výkonovú elektroniku a špecializované zariadenia
- Aplikácia vyžadujúca galvanické oddelenie napájacích okruhov

#### **Obsah balenia**

- 1x izolovaný DC/DC menič NP-DTD-I30-60S363

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Bezpečné a stabilné napájanie vďaka galvanickej izolácii
- Výstupné napätie 36V DC s výkonom až 108W
- Kompaktné a jednotné mechanické prevedenie 74 x 74 x 32 mm
- Spoľahlivé riešenie pre profesionálne a priemyselné aplikácie

#### **Galerie:**

