

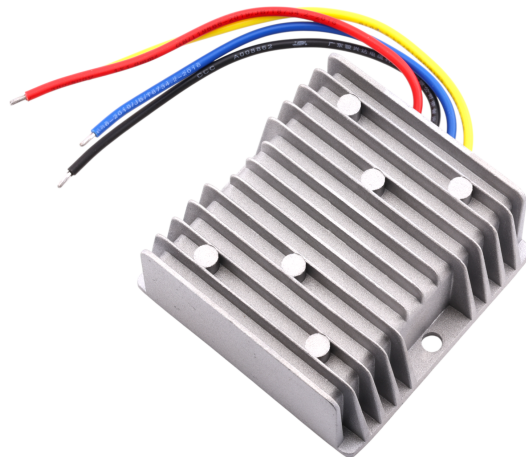
# Feszültségátalakító 9–36 V-ról 24 V DC-re, 5 A, 120 W, szigetelt

## Termék kódok:

Termékkód: AM6038

EAN13: -

HS kód: 85044090



## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 9-36 V DC

Kimeneti feszültség: 24 V DC

Kimeneti áram: 5 A

Kimeneti teljesítmény: 120 W

Borító: IP67

Élettartam: 100.000 óra

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az NP-DTDI9-36S245 szigetelt DC/DC átalakító a 9–36 V DC széles tartományú egyenfeszültség stabil és biztonságos 24 V DC kimeneti feszültségre történő átalakítására szolgál. A bemenet és a kimenet galvanikus leválasztásának köszönhetően ideális ipari, autóiipari és műszaki alkalmazásokhoz, ahol a megbízhatóság, az elektromos biztonság és az áramkörök közötti interferencia csökkentése a hangsúly.

## Műszaki adatok

- Átalakító típusa: izolált DC/DC átalakító
- Bemeneti feszültség: 9-36V DC
- Kimeneti feszültség: 24V DC
- Maximális kimeneti áram: 5A
- Maximális teljesítmény: 120 W
- Méretek: 74 × 74 × 32 mm
- Súly: 300 g
- Védelem: IP67
- Hűtés: passzív, alumínium bordázott ház

- Elektromos leválasztás: galvanikus leválasztás bemenet/kimenet

### **Funkciók és jellemzők**

- A széles bemeneti feszültségtartomány lehetővé teszi mind a 12 V-os, mind a 24 V-os rendszerekben való használatot
- A galvanikus leválasztás növeli a csatlakoztatott eszközök védelmét
- Stabil 24 V DC kimeneti feszültség bemeneti ingadozások esetén is
- Kompakt kialakítás, nagy, 120 W-os teljesítménnyel
- Robusztus konstrukció, amely alkalmas igényes üzemeltetési körülményekre
- Vezetékes csatlakozás a gyors és egyszerű telepítéshez

### **Ideális a következőkhöz:**

- Ipari vezérlő- és automatizálási rendszerek
- Autóipari és mobiltechnológia
- Tápegység 24 V-os eszközökhöz és elektronikus modulokhoz
- LED alkalmazások és speciális áramkörök
- Országok elkülönítését és fokozott üzembiztonságot igénylő rendszerek

### **A csomag tartalma**

- 1x szigetelt DC/DC átalakító NP-DTDI9-36S245

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Biztonságos tápellátás a galvanikus leválasztásnak köszönhetően
- Akár 120 W-os teljesítményű átvitel kis méretben
- Tartós kialakítás IP67 védelemmel
- Sokoldalú felhasználás professzionális és ipari alkalmazásokban

### **Termékgaléria:**

