

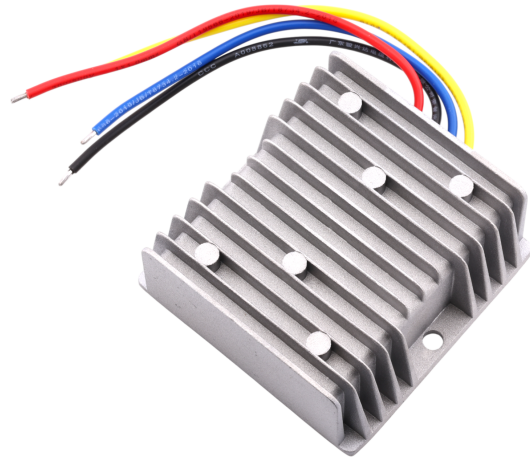
# Feszültségátalakító 30–60 V-ról 12 V DC-re, 10 A, 120 W, szigetelt

## Termék kódok:

Termékkód: AM0832

EAN13: -

HS kód: 85044090



## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 30-60 V DC

Kimeneti feszültség: 12 V DC

Kimeneti áram: 10 A

Kimeneti teljesítmény: 120 W

Borító: IP67

Élettartam: 100.000 óra

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az NP-DTDI30-60S1210 típusú leválasztott feszültségcsökkentő DC/DC átalakító a 30–60 V DC tartományú magasabb egyenfeszültségek megbízható, 12 V DC kimeneti feszültséggé alakítására szolgál. A bemenet és a kimenet galvanikus leválasztásának köszönhetően alkalmas ipari és műszaki alkalmazásokhoz, ahol magas szintű üzembiztonság, zavartűrés és hosszú távú tápellátási stabilitás szükséges.

## Műszaki adatok

- Átalakító típusa: izolált DC/DC átalakító (csökkentő)
  - Bemeneti feszültség: 30–60 V egyenáram
  - Kimeneti feszültség: 12V DC
  - Maximális kimeneti áram: 10A
  - Maximális teljesítmény: 120 W
  - Méretek: 74 × 74 × 32 mm
  - Súly: 300 g
  - Védelem: IP67
  - Hűtés: passzív, alumínium bordázatus ház
-

- Elektromos leválasztás: galvanikus leválasztás bemenet/kimenet

### **Funkciók és jellemzők**

- Feszültségcsökkentő topológia a magasabb bemeneti feszültség hatékony csökkentéséhez
- A galvanikus leválasztás növeli a biztonságot és védi az érzékeny elektronikát
- Stabil 12 V DC kimeneti feszültség bemeneti ingadozások esetén is
- Akár 120 W-os nagy kimeneti teljesítmény kompakt kialakításban
- A tartós alumínium ház hatékony hőelvezetést biztosít
- Színkódolt vezetékekkel történő csatlakozás az egyszerű telepítés érdekében

### **Ideális a következőkhöz:**

- Nagyobb egyenfeszültségű ipari energiaellátó rendszerek
- Automatizálási és irányítástechnika
- 12 V-os eszközök táplálása 36 V, 48 V vagy 60 V egyenfeszültségű elosztókból
- LED-rendszerek, vezérlőmodulok és teljesítményelektronika
- Földelési elválasztást és elektromos interferencia csökkentését igénylő alkalmazások

### **A csomag tartalma**

- 1x szigetelt DC/DC átalakító NP-DTDI30-60S1210

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

- Biztonságos működés a galvanikus leválasztásnak köszönhetően
- Nagy, 120 W-os teljesítmény kompakt méretben
- Tartós kialakítás, amely alkalmas igényes üzemeltetési körülményekre
- Megbízható megoldás professzionális és ipari alkalmazásokhoz

### **Termékgaléria:**

