

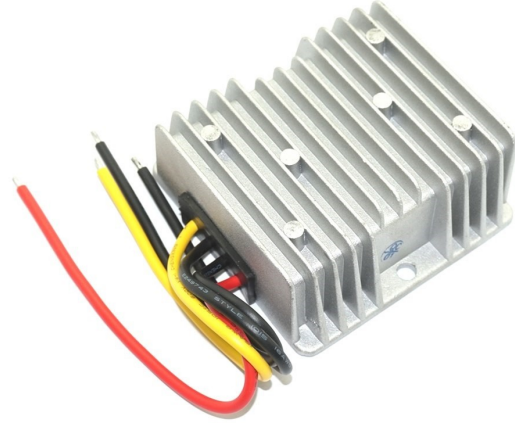
# Feszültségátalakító 24V AC-ről 12V DC-re, 10A, 120W, IP68

## Termék kódok:

Termékkód: AM9778

EAN13: -

HS kód: 85044090



## A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 24 V AC

Kimeneti feszültség: 12 V DC

Kimeneti áram: 10 A

Kimeneti teljesítmény: 120 W

Borító: IP68

Élettartam: 100.000 óra

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A feszültségátalakító a 24 V AC bemeneti váltakozó feszültség 12 V DC kimeneti egyenfeszültséggé alakítására szolgál. 24 V AC elosztókból 12 V DC-t igénylő eszközök táplálására szolgál. A bordázott fém kialakítás elősegíti a hőelvezetést, az IP68-as védelem pedig lehetővé teszi a használatot olyan környezetben, ahol fokozottan követelmény a víz- és porállóság.

## Műszaki adatok

- Terméktípus: AC/DC feszültségátalakító
  - Bemeneti feszültség: 24 V AC
  - Kimeneti feszültség: 12V DC
  - Maximális kimeneti áram: 10 A
  - Maximális teljesítmény: 120 W
  - Hatékonyság: 86%
  - Üresjáratú áramfelvétel: max. 110mA
  - Védelem: IP68
  - Üzemi hőmérséklet: -40~+80°C
-

- Környezeti páratartalom: 0~95%
- Súly: 300 g
- Tanúsítványok: CE, ROHS
- Kialakítás: alumínium ház hűtőbordákkal
- Csatlakozás: kábelkimenetek

#### **Funkciók és jellemzők**

- Átváltás 24 V AC-ről 12 V DC-re
- Zárt kialakítás, amely alkalmas fokozott nedvesség- és porállósági követelményeket támaztó telepítésekhez
- Fém ház bordákkal a jobb hőelvezetés érdekében
- Fix vezetékek az elektromos csatlakozáshoz

#### **Ideális a következőkhöz:**

- 12 V-os egyenáramú eszközök táplálása 24 V-os váltakozó áramú elosztóról
- Műszaki és ipari létesítmények
- Kültéri vagy párás környezetek, ahol IP68 védelem szükséges
- Olyan alkalmazások, ahol stabil átalakításra van szükség AC és DC teljesítmény között

#### **A csomag tartalma**

- 1x feszültségátalakító 24 V AC-ről 12 V DC-re

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

- Megfelel a 24 V AC 12 V DC-vé alakításának követelményeinek
- Lehetővé teszi a nagyobb, akár 10 A-es áramfogyasztású eszközök táplálását
- A zárt IP68-as kialakítás kibővíti az alkalmazási lehetőségeket igényesebb körülmények között is
- Az alumínium test, a lamellákkal, szerkezetileg a hőelvezetésre lett kialakítva

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítés előtt ellenőrizze, hogy a bemeneti és kimeneti feszültségek megfelelnek-e a csatlakoztatott eszköz követelményeinek.
- Győződjön meg arról, hogy a bemeneti és kimeneti vezetékek megfelelően vannak csatlakoztatva.
- Úgy szerelje fel az invertert, hogy a test felületéről a hőelvezetés ne legyen korlátozott.
- Javasoljuk, hogy a telepítést és a csatlakoztatást szakképzett személy végezze.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

---

- A helytelen bekötés károsíthatja az invertert vagy a csatlakoztatott berendezéseket.
- A telepítés során a tápellátást ki kell kapcsolni.
- Kerülje a kimeneti rövidzárlatokat és a tápvezetékek mechanikai sérülését.
- A készülék működés közben hőt termel, ezért a biztonságos hőelvezetés figyelembevételével kell telepíteni.
- A termék elektromos eszköz, és szakember telepítését igényli.

## Termékgaléria:

