

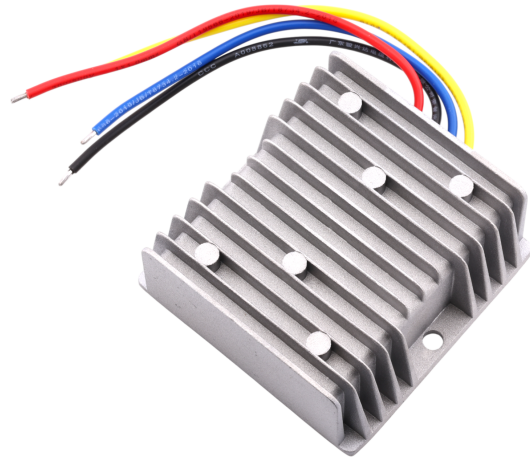
Feszültségátalakító 30–60 V-ról 19 V DC-re, 6 A, 114 W, szigetelt

Termék kódok:

Termékkód: AM0786

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 30-60 V DC

Kimeneti feszültség: 19 V DC

Kimeneti áram: 6 A

Kimeneti teljesítmény: 114 W

Borító: IP67

Élettartam: 100.000 óra

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az NP-DTDI30-60S196 jelű leválasztott DC/DC átalakító hatékonyan csökkenti a 30–60 V DC tartományú magasabb egyenfeszültséget 19 V DC stabil kimeneti feszültségre. A bemenet és a kimenet galvanikus leválasztásának köszönhetően alkalmas professzionális és ipari alkalmazásokhoz, ahol magas üzembiztonság, tápellátás stabilitása és az érzékeny elektronika védelme szükséges.

Műszaki adatok

- Átalakító típusa: izolált DC/DC átalakító (csökkentő)
 - Bemeneti feszültség: 30–60 V egyenáram
 - Kimeneti feszültség: 19V DC
 - Maximális kimeneti áram: 6A
 - Maximális teljesítmény: 114 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

- Lépcsőzetesen leágazó topológia a magasabb egyenfeszültségek hatékony csökkentéséhez
- A galvanikus leválasztás növeli a biztonságot és csökkenti az interferencia átvitelét
- Stabil 19 V DC kimeneti feszültség még bemeneti feszültség-ingadozások esetén is
- Kompakt kialakítás nagy teljesítménnyel
- A robusztus alumínium ház hosszú élettartamot és jó hőelvezetést biztosít
- Vezetékes csatlakozás a gyors és egyszerű telepítéshez

Ideális a következőkhöz:

- 19 V egyenáramot igénylő eszközök tápellátása
- Ipari és automatizálási rendszerek
- Elektronikus eszközök táplálása 36 V, 48 V vagy 60 V egyenfeszültségű elosztókból
- Vezérlőegységek, modulok és speciális műszaki eszközök
- Országok közötti elkülönítést és fokozott üzembiztonságot igénylő alkalmazások

A csomag tartalma

- 1× szigetelt DC/DC átalakító NP-DTDI30-60S196

Miért válassza ezt a terméket?

- Biztonságos működés a galvanikus leválasztásnak köszönhetően
- Nagy, 114 W-os teljesítmény, egységes és kompakt méretekkel
- Tartós kialakítás, amely alkalmas igényes üzemeltetési körülményekre
- Megbízható megoldás professzionális energiafelhasználási alkalmazásokhoz

Termékgaléria:

