

LED tápegység 10-18 db 3W LED-hez, 30-60V, 600mA

Termék kódok:

Termékkód: AM8910

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Jelenlegi: 600 mA

Bemeneti feszültség: 85-277 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 30-60 V DC

Tok anyaga: Műanyag



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az állandó áramú LED tápegység 10-18x3W LED-ből álló rendszerek táplálására szolgál. Külső LED driverként működik olyan világítási alkalmazásokhoz, ahol 600 mA stabilizált áramra van szükség. Kialakítása alkalmas lámpatestekbe és egyéb, megfelelő kimeneti feszültségtartománnyal rendelkező világítási rendszerekbe történő beépítésre.

Műszaki adatok

- Terméktípus: Állandó áramú LED driver
- Rendeltetés: 10-18x3W LED
- Bemeneti feszültség: 85-277 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50/60 Hz
- Kimeneti feszültség: 30-60 V DC
- Kimeneti áram: 600 mA \pm 5 %
- Méretek: 115 x 45 x 28 mm
- Burkolat anyaga: műanyag
- Kivitel típusa: külső driver
- Jelölések a terméken: CE, FCC

Funkciók és tulajdonságok

- Állandó áramú kimenet teljesítmény LED-ek táplálásához.
- Széles bemeneti váltakozó feszültségtartomány a különböző hálózatokban való használathoz.
- Külön bemeneti vezetékek az AC tápellátáshoz és kimeneti vezetékek a LED terhelés csatlakoztatásához.
- Műanyag házas kialakítás csavaros végzárókkal.
- Olyan LED modulokhoz vagy rendszerekhez tervezték, amelyek megfelelnek a driver kimeneti áramának és feszültségtartományának.

Ideális az alábbiakhoz

- Teljesítmény LED-ek és COB LED modulok táplálására.
- Mélysugárzókhöz és beépíthető lámpatestekhez.
- LED panelekhez és egyéb, állandó áramú táplálást igénylő beltéri világítási rendszerekhez.
- Cserealkatrészként vagy szervizelési célra kompatibilis LED lámpatestekben.

A csomag tartalma

- 1x LED driver 600 mA 10-18x3W LED-hez

Miért válassza ezt a terméket?

- Pontosan meghatározott 600 mA kimeneti áram a kompatibilis LED terhelésekhez.
- 30-60 V kimeneti feszültségtartomány a többcellás LED rendszerekhez.
- A külső kialakítás megkönnyíti a lámpatestbe való beépítést vagy az eredeti driver cseréjét.
- A műszaki jelölések közvetlenül a készülék címkéjén találhatóak.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a LED modul áramigénye megegyezik-e a 600 mA-es kimenettel, és a terhelés üzemi feszültsége a 30-60 V DC tartományba esik-e.
 - Csatlakoztassa a bemeneti vezetékeket az AC 85-277 V hálózati tápellátáshoz a vezetékek jelölésének megfelelően.
 - Csatlakoztassa a kimeneti vezetékeket a LED terheléshez a megfelelő polaritással.
 - A telepítést úgy végezze, hogy biztosítva legyen a mechanikai rögzítés és a megfelelő hőelvezetés a lámpatesten belül.
 - Ne csatlakoztassa a drivert állandó feszültségű LED-ekhez tervezett feszültségforráshoz.
-

Biztonsági figyelmeztetések

- A készülék AC 85–277 V hálózati feszültséggel működik. A telepítés során áramütés veszélye áll fenn.
- A szerelést és a csatlakoztatást csak lekapcsolt áramellátás mellett végezze.
- A kimenet helytelen bekötése vagy nem kompatibilis LED terhelés csatlakoztatása a driver vagy a LED modul károsodásához vezethet.
- A termék szakszerű beszerelést igényel az elektromos berendezésekre vonatkozó előírásoknak megfelelően.
- Kerülje a rövidzárlatot a kimeneten, és ne üzemeltesse a készüléket sérült vezetékzigeteléssel vagy burkolattal.

Termékgaléria:

