

Tápegység 9V, 0.33A, 3W, HLK-PM09

Termék kódok:

Termékkód: AM7044

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 9 V DC

Kimeneti áram: 0,33 A

Kimeneti teljesítmény: 3 W

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Termékleírás:

A Hi-Link HLK-PM09 tápegység modul a hálózati váltakozó feszültség 9 V stabilizált egyenfeszültséggé alakítására szolgál. Elektronikus eszközökbe, vezérlőáramkörökbe és egyéb olyan alkalmazásokba való integrálásra szolgál, ahol galvanikusan leválasztott kimenettel rendelkező kompakt AC-DC tápegységre van szükség.

Műszaki adatok

- Modell: HLK-PM09
- Típus: AC-DC tápegység
- Bemeneti feszültség: 100-240 V AC
- Bemeneti frekvencia: 50-60 Hz
- Kimeneti feszültség: 9V DC
- Kimeneti áram: 0,33 A
- Névleges teljesítmény: 3W
- Bemeneti áram: 0,2 A
- Méretek: 34 × 20 × 15 mm
- Súly: 20g

- Csapok száma: 4
- 1. érintkező: AC
- 2. érintkező: AC
- 3. tű: -Vo
- 4. láb: +Vo
- Izolált kapcsolóüzemű kialakítás
- Jelölés a házon: CE, RoHS

Funkciók és jellemzők

- AC hálózati feszültség közvetlen átalakítása 9 V DC kimenetűvé.
- Kompakt, zárt modul berendezésekbe való beépítéshez.
- Galvanikusan leválasztott kimenet a bemeneti résztől.
- Úgy tervezték, hogy panelre szerelhető legyen, vagy elektronikus eszközbe fixen beépíthető.
- Kialakítás szabadon álló érintkezőkkel az AC bemenethez és az DC kimenethez.
- A HLK-PM modulsorozatot kis teljesítményű alkalmazásokban használt elektronika beépített tápegységére tervezték.

Ideális a következőkhöz:

- Beépített tápegység a vezérlő és kapcsoló áramkörökhöz.
- Mikrovezérlős és automatizálási projektek tápellátása.
- Otthoni elektronika és okoskapcsolók.
- Ipari és hobbi alkalmazások, amelyek 9 V DC feszültséget igényelnek váltakozó áramú hálózatról.
- Olyan kialakítások, ahol kompakt, leválasztott tápegységre van szükség.

A csomag tartalma

- 1x Hi-Link HLK-PM09 tápegység modul

Miért válassza ezt a terméket?

- Kifejezetten erre a célra tervezett modell 9 V DC kimenettel és 3 W teljesítménnyel.
- Kompakt méreteinek köszönhetően könnyen integrálható korlátozott helyre.
- A szigetelt kialakítás alkalmas elektronikai eszközök beépített hálózati tápellátására.
- A jól láthatóan jelölt csatlakozók leegyszerűsítik a modul helyes bekötését.

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- A modult az AC, -Vo és +Vo lábmegjelöléseknek megfelelően kell
-

csatlakoztatni.

- A telepítést megfelelően kialakított eszközben vagy burkolatban kell elvégezni.
- A tervezés során be kell tartani a hálózati és a kisfeszültségű alkatrészek közötti szigetelési távolságokat.
- Biztosítson megfelelő hűtést, és ne lépje túl a névleges teljesítményparamétereket.

Biztonsági figyelmeztetés

- A modul 100-240 VAC hálózati feszültséggel működik. A nem megfelelő kezelés áramütést okozhat.
- A termék professzionális telepítésre készült.
- Ne csatlakoztassa a modult feszültség alatt, és ne zavarja a csatlakoztatott eszközt.
- Meg kell akadályozni a kimeneti rövidzárlatokat, és biztosítani kell a bemeneti rész megfelelő védelmét.
- A modult tilos megfelelő szigetelés és az élő alkatrészek érintése elleni védelem nélkül üzemeltetni.

Termékgaléria:

