

# Tápegység 15V, 0.2A, 3W, HLK-PM15

## Termék kódok:

Termékkód: AM4372

EAN13: -

HS kód: 85044090

## A termék jellemzői:

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

Kimeneti feszültség: 15 V DC

Kimeneti áram: 0,2 A

Kimeneti teljesítmény: 3 W

Borító: IP20



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A Hi-Link HLK-PM15 AC-DC modul a hálózati váltakozó feszültség közvetlen 15 V stabilizált egyenfeszültséggé alakítására szolgál. Elektronikus eszközökbe, vezérlőáramkörökbe és kompakt eszközök tápegységalkatrészeibe való beépítésre szolgál, ahol kis, szigetelt, panelre szerelhető tápegységre van szükség.

## Műszaki adatok

- Modell: HLK-PM15
- Típus: AC-DC tápegység
- Kimeneti feszültség: 15V DC
- Kimeneti áram: 0,2 A
- Névleges teljesítmény: 3W
- Bemeneti feszültség: 100-240V AC
- Bemeneti feszültségtartomány: 90-264V AC
- Bemeneti frekvencia: 50-60 Hz
- Maximális bemeneti áram: 0,2 A
- Konnektorok száma: 4

- 1. érintkező: AC
- 2. érintkező: AC
- 3. tű: -Vo
- 4. láb: +Vo
- Modul méretei: 34 × 20,2 × 15,4 mm
- Súly: akár 20 g

### **Funkciók és jellemzők**

- Izolált AC-DC hálózati átalakító kompakt, öntött házban.
- Széles bemeneti tartomány AC tápegységhez.
- Közvetlenül a nyomtatott áramköri lapra szerelhető vezetékek segítségével.
- Integrált kimeneti rövidzárlatvédelem.
- Integrált kimeneti túláramvédelem.
- Korlátozott helyű berendezésekbe való beépítésre tervezett kialakítás.

### **Ideális a következőkhöz:**

- Beépített tápegység a vezérlő és kapcsoló áramkörökhöz.
- Tápegység alkatrészek otthoni és ipari elektronikához.
- Az eszköz automatizálási moduljai, mérőberendezései és segéd tápegység-ágai.
- Olyan projektek, ahol a hálózati feszültséget 15 V DC-re kell átalakítani egy kompakt modulban.

### **A csomag tartalma**

- 1x Hi-Link HLK-PM15 tápegység modul

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

- Világosan meghatározott kimeneti paraméterek: 15 V DC és 0,2 A.
- Széles bemeneti hálózati feszültségtartomány az univerzális használathoz.
- Kompakt kialakítás, amely alkalmas berendezésekbe való beépítésre.
- Egyszerű elektromos csatlakozás négy külön AC bemenettel és DC kimenettel rendelkező aljzaton keresztül.
- Az erősáramú rész működése szempontjából fontos integrált védelmi funkciók.

### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- A modult csak megfelelő szigeteléssel és az élő alkatrészek érintése elleni védelemmel ellátott berendezésbe szerelje be.
  - Az áramkör tervezésekor helyesen kell megkülönböztetni az AC bemeneti csatlakozókat a +Vo és -Vo kimeneti csatlakozóktól.
-

