

Sursă de alimentare 9V, 0.33A, 3W, HLK-PM09

coduri de produs:

Referință: AM7044

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 9 V DC

Curent de ieșire: 0,33 A

Putere de ieșire: 3 W

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Modulul de alimentare Hi-Link HLK-PM09 este utilizat pentru a converti tensiunea alternativă a rețelei într-o tensiune continuă stabilizată de 9 V. Este destinat integrării în dispozitive electronice, circuite de control și alte aplicații în care este necesară o sursă de alimentare compactă AC-DC cu o ieșire izolată galvanic.

Specificații tehnice

- Model: HLK-PM09
- Tip: Modul de alimentare AC-DC
- Tensiune de intrare: 100-240 VAC
- Frecvență de intrare: 50-60 Hz
- Tensiune de ieșire: 9V CC
- Curent de ieșire: 0,33A
- Putere nominală: 3W
- Curent de intrare: 0,2A
- Dimensiuni: 34 × 20 × 15 mm
- Greutate: 20g

- Număr de pini: 4
- Pinul 1: CA
- Pinul 2: CA
- Pinul 3: -Vo
- Pinul 4: +Vo
- Design cu comutare izolată
- Marcaj pe carcasă: CE, RoHS

Funcții și caracteristici

- Conversie directă a tensiunii de rețea AC la ieșire de 9 V DC.
- Modul compact, închis, pentru instalare în echipamente.
- Ieșire izolată galvanic de partea de intrare.
- Conceput pentru montare pe o placă de circuit sau montare fixă într-un dispozitiv electronic.
- Design cu pini expuși pentru intrarea CA și ieșirea CC.
- Seria de module HLK-PM este concepută pentru alimentarea încorporată a electronicelor în aplicații de mică putere.

Ideal pentru

- Sursă de alimentare încorporată pentru circuite de comandă și comutare.
- Alimentarea proiectelor de microcontrolere și automatizare.
- Electronice de uz casnic și întrerupătoare inteligente.
- Aplicații industriale și de hobby care necesită 9 V CC de la rețeaua electrică de curent alternativ.
- Proiecte în care este necesară o sursă de alimentare compactă și izolată.

Conținutul pachetului

- 1x Modul de alimentare Hi-Link HLK-PM09

De ce să alegeți acest produs?

- Model special conceput, cu ieșire de 9 V CC și putere de 3 W.
- Dimensiunile compacte facilitează integrarea în spațiul limitat.
- Designul izolat este potrivit pentru alimentarea încorporată a dispozitivelor electronice de la rețea.
- Pini marcați clar simplifică cablarea corectă a modulelor.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Modulul trebuie conectat conform denumirilor pinilor AC, -Vo și +Vo.
 - Instalarea trebuie efectuată într-un dispozitiv sau o carcasă proiectată corespunzător.
 - În timpul proiectării, este necesar să se mențină distanțele de izolație
-

dintre rețeaua electrică și părțile de joasă tensiune.

- Asigurați o răcire adecvată și nu depășiți parametri nominali de putere.

Notificare de siguranță

- Modulul funcționează cu o tensiune de rețea de 100-240 VAC. Manipularea necorespunzătoare poate duce la electrocutare.
- Produsul este destinat instalării profesionale.
- Nu conectați modulul sub tensiune și nu interferați cu dispozitivul conectat.
- Este necesar să se prevină scurtcircuiturile la ieșire și să se asigure o protecție adecvată a secțiunii de intrare.
- Modulul nu trebuie utilizat fără o izolație și o protecție adecvate împotriva atingerii pieselor sub tensiune.

Galerie de produse:

