

Sursă de alimentare 24V, 0.125A, 3W, HLK-PM24

coduri de produs:

Referință: AM5576

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 24 V DC

Curent de ieșire: 0,125 A

Putere de ieșire: 3 W

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Modulul de alimentare Hi-Link HLK-PM24 este utilizat pentru a converti tensiunea de rețea alternativă într-o tensiune de ieșire continuă de 24 V. Este un modul compact AC-DC conceput pentru integrarea în dispozitive electronice, circuite de control și alte aplicații în care este necesară o sursă de alimentare integrată de dimensiuni reduse, cu o ieșire izolată galvanic.

Specificații tehnice

- Model: HLK-PM24
- Tip: Modul de alimentare AC-DC
- Putere nominală: 3W
- Tensiune de ieșire: 24 V CC
- Curent de ieșire: 0,125A
- Tensiune de intrare: 100 până la 240 V CA
- Interval de tensiune de intrare: 90 până la 264 V CA
- Frecvență de intrare: 50 până la 60 Hz
- Design: modul de alimentare în comutație izolat
- Design de montare: modul pentru instalare în dispozitiv

Funcții și caracteristici

- Conversia tensiunii alternative de la rețea în tensiune continuă stabilizată pentru alimentarea circuitelor electronice.
- Design compact închis, potrivit pentru integrarea pe o placă de bază sau într-un dispozitiv.
- Designul izolat separă secțiunile de intrare și ieșire.
- Designul modular simplifică proiectarea unei surse de alimentare încorporate fără utilizarea unui transformator de rețea separat.
- Destinat instalării fixe ca parte a unui echipament electronic.

Ideal pentru

- Surse de alimentare încorporate pentru dispozitive electronice.
- Module de control și automatizare.
- Sursă de alimentare pentru circuite care necesită 24 V CC.
- Electronică industrială și de hobby în proiectarea dispozitivelor alimentate de la rețea.

Conținutul pachetului

- 1x Modul de alimentare Hi-Link HLK-PM24

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri de ieșire clar definiți de 24 V CC și 0,125 A.
- Gamă largă de tensiune de intrare pentru utilizare universală.
- Design izolat, potrivit pentru aplicații de alimentare încorporate.
- Soluție modulară compactă, fără a fi nevoie să vă proiectați propria sursă de alimentare de la zero.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Instalați modulul numai într-un dispozitiv sau o carcasă care oferă protecție împotriva atingerii pieselor aflate sub tensiune.
- La proiectarea cablajului, asigurați-vă că conectați corect bornele de intrare CA și polii de ieșire CC.
- Asigurați condiții suficiente de răcire și montare adecvate pentru funcționarea modulului de alimentare.
- Efectuați instalarea cu alimentarea deconectată.
- Produsul este destinat instalării profesionale.

Notificare de siguranță

- Modulul funcționează cu o tensiune de rețea cuprinsă între 100 și 240 V CA, ceea ce prezintă risc de electrocutare.
 - Conectarea incorectă poate duce la scurtcircuit, supraîncălzire sau deteriorarea dispozitivului conectat.
 - Nu acoperiți modulul cu material termoizolant și nu îl utilizați în
-

