

# Sursă de alimentare 15V, 0.2A, 3W, HLK-PM15

## coduri de produs:

Referință: AM4372

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 15 V DC

Curent de ieșire: 0,2 A

Putere de ieșire: 3 W

Acoperi: IP20



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Modulul Hi-Link HLK-PM15 AC-DC este utilizat pentru a converti direct tensiunea alternativă a rețelei într-o tensiune continuă stabilizată de 15 V. Este destinat instalării în dispozitive electronice, circuite de control și componente de alimentare ale dispozitivelor compacte unde este necesară o sursă de alimentare izolată de dimensiuni mici, cu montare pe placă.

## Specificații tehnice

- Model: HLK-PM15
- Tip: Modul de alimentare AC-DC
- Tensiune de ieșire: 15V CC
- Curent de ieșire: 0,2A
- Putere nominală: 3W
- Tensiune de intrare: 100-240V CA
- Interval de tensiune de intrare: 90-264V AC
- Frecvență de intrare: 50-60 Hz
- Curent maxim de intrare: 0,2 A
- Număr de prize: 4

- Pinul 1: CA
- Pinul 2: CA
- Pinul 3: -Vo
- Pinul 4: +Vo
- Dimensiunile modului: 34 × 20,2 × 15,4 mm
- Greutate: până la 20 g

### **Funcții și caracteristici**

- Convertor de rețea AC-DC izolat într-o carcasă compactă turnată.
- Intrare cu gamă largă de semnal pentru alimentarea cu curent alternativ.
- Montare directă pe placa cu circuite imprimate folosind cabluri.
- Protecție integrată la scurtcircuit la ieșire.
- Protecție integrată la supracurent la ieșire.
- Design conceput pentru instalare în echipamente cu spațiu limitat.

### **Ideal pentru**

- Sursă de alimentare încorporată pentru circuite de comandă și comutare.
- Surse de alimentare pentru electronice de uz casnic și industrial.
- Module de automatizare, echipamente de măsurare și ramuri de alimentare auxiliare ale dispozitivului.
- Proiecte în care este necesară conversia tensiunii de rețea la 15 V CC într-un modul compact.

### **Conținutul pachetului**

- 1x Modul de alimentare Hi-Link HLK-PM15

### **De ce să alegeți acest produs?**

- Parametri de ieșire clar definiți de 15 V CC și 0,2 A.
- Gamă largă de tensiune de intrare pentru utilizare universală.
- Design compact, potrivit pentru instalarea în echipamente.
- Conexiune electrică simplă prin patru prize cu intrare separată de curent alternativ și ieșire de curent continuu.
- Funcții de protecție integrate importante pentru funcționarea secțiunii de putere.

### **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Instalați modulul numai în echipamente cu izolație și protecție adecvate împotriva atingerii pieselor sub tensiune.
  - La proiectarea circuitului, este necesar să se facă distincția corectă între bornele de intrare AC și bornele de ieșire +Vo și -Vo.
  - Montarea pe o placă și conectarea la tensiunea de la rețea necesită
-

competență profesională.

- În timpul funcționării, asigurați condiții adecvate pentru modulul de alimentare încorporat și nu depășiți puterea nominală de ieșire.

#### Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la o tensiune de rețea de 100-240 V AC. Conectarea necorespunzătoare poate duce la electrocutare, deteriorarea dispozitivului sau scurtcircuit.
- Modulul nu este destinat manipulării sub tensiune.
- Dispozitivul trebuie deconectat de la sursa de alimentare înainte de instalare, întreținere sau măsurare.
- Nu acoperiți modulul cu materiale de izolație termică și asigurați funcționarea în siguranță în limitele designului dispozitivului.
- Utilizați produsul doar ca modul de alimentare încorporat în echipamentul electric corespunzător.

#### Galerie de produse:

