

Strømforsyning 15V, 0,2A, 3W, HLK-PM15

Produktkoder:

Produktkode: AM4372

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Udgangsspænding: 15 V DC

Udgangsstrøm: 0,2 A

Udgangseffekt: 3 W

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Hi-Link HLK-PM15 AC-DC-modulet bruges til direkte at konvertere AC-netspænding til en stabiliseret DC-spænding på 15 V. Det er beregnet til installation i elektroniske enheder, styrekredsløb og strømforsyningsdele i kompakte enheder, hvor en lille isoleret strømforsyning med printplademontering er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Model: HLK-PM15
- Type: AC-DC strømmodul
- Udgangsspænding: 15V DC
- Udgangsstrøm: 0,2A
- Nominel effekt: 3W
- Indgangsspænding: 100-240V AC
- Indgangsspændingsområde: 90-264V AC
- Indgangsfrekvens: 50-60 Hz
- Maksimal indgangsstrøm: 0,2 A
- Antal stikkontakter: 4

- Ben 1: AC
- Ben 2: AC
- Ben 3: -Vo
- Ben 4: +Stemme
- Modulmål: 34 × 20,2 × 15,4 mm
- Vægt: op til 20 g

Funktioner og egenskaber

- Isoleret AC-DC-netkonverter i et kompakt støbt hus.
- Bredt indgangsområde til vekselstrømsforsyning.
- Direkte montering på printkortet ved hjælp af ledninger.
- Integreret kortslutningsbeskyttelse for udgang.
- Integreret overstrømsbeskyttelse mod udgang.
- Design designet til installation i udstyr med begrænset plads.

Ideal til

- Indbygget strømforsyning til styre- og koblingskredsløb.
- Strømforsyningsdele til hjemme- og industriellelektronik.
- Automationsmoduler, måleudstyr og enhedens hjælpestrømforsyningsgrene.
- Projekter hvor der kræves konvertering af netspænding til 15 V DC i et kompakt modul.

Pakkens indhold

- 1x Hi-Link HLK-PM15 strømmodul

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede udgangsparametre på 15 V DC og 0,2 A.
- Bredt indgangsspændingsområde til universel brug.
- Kompakt design egnet til installation i udstyr.
- Enkel elektrisk tilslutning via fire stikkontakter med separat AC-indgang og DC-udgang.
- Integrerede beskyttelsesfunktioner, der er vigtige for driften af effektdelen.

Installations- og betjeningsvejledning

- Installer kun modulet i udstyr med tilstrækkelig isolering og beskyttelse mod berøring af strømførende dele.
 - Ved design af kredsløbet er det nødvendigt at skelne korrekt mellem AC-indgangsterminalerne og +Vo- og -Vo-udgangsterminalerne.
 - Montering på et printkort og tilslutning til netspænding kræver professionel kompetence.
 - Under drift skal du sørge for, at der er passende forhold til det
-

indbyggede strømmodul, og den nominelle udgangseffekt må ikke overskrides.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet bruger en netspænding på 100-240 V AC. Forkert tilslutning kan resultere i elektrisk stød, beskadigelse af enheden eller kortslutning.
- Modulet er ikke beregnet til manipulation under spænding.
- Apparatet skal afbrydes fra strømforsyningen før installation, vedligeholdelse eller måling.
- Dæk ikke modulet med varmeisoleringsmaterialer, og sørg for sikker drift inden for enhedens design.
- Brug kun produktet som et indbygget strømmodul i det tilhørende elektriske udstyr.

Galleri:

