

Strømforsyning 9V, 0,33A, 3W, HLK-PM09

Produktkoder:

Produktkode: AM7044

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 9 V DC

Udgangsstrøm: 0,33 A

Udgangseffekt: 3 W

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Hi-Link HLK-PM09 strømforsyningsmodulet bruges til at konvertere AC-netspænding til en stabiliseret DC-spænding på 9 V. Det er beregnet til integration i elektroniske enheder, styrekredsløb og andre applikationer, hvor der kræves en kompakt AC-DC-strømforsyning med en galvanisk isoleret udgang.

Tekniske specifikationer

- Model: HLK-PM09
- Type: AC-DC strømmodul
- Indgangsspænding: 100-240 VAC
- Indgangsfrekvens: 50-60 Hz
- Udgangsspænding: 9V DC
- Udgangsstrøm: 0,33A
- Nominel effekt: 3W
- Indgangsstrøm: 0,2A
- Dimensioner: 34 × 20 × 15 mm
- Vægt: 20 g

- Antal stifter: 4
- Ben 1: AC
- Ben 2: AC
- Ben 3: -Vo
- Ben 4: +Stemme
- Isoleret switched design
- Mærkning på kabinettet: CE, RoHS

Funktioner og egenskaber

- Direkte konvertering af AC-netspænding til 9 V DC-udgang.
- Kompakt, lukket modul til installation i udstyr.
- Galvanisk isoleret udgang fra indgangsdelen.
- Designet til montering på et printkort eller fast montering i en elektronisk enhed.
- Design med synlige ben til AC-indgang og DC-udgang.
- HLK-PM modulserien er designet til indbygget strømforsyning af elektronik i små strømforsyningsapplikationer.

Ideal til

- Indbygget strømforsyning til styre- og koblingskredsløb.
- Driver mikrocontroller- og automationsprojekter.
- Hjemmeelektronik og smarte afbrydere.
- Industrielle og hobbyapplikationer, der kræver 9 V DC fra vekselstrømsnettet.
- Design hvor en kompakt isoleret strømforsyning er påkrævet.

Pakkens indhold

- 1x Hi-Link HLK-PM09 strømmodul

Hvorfor vælge dette produkt?

- Specielt designet model med 9 V DC-udgang og 3 W effekt.
- Kompakte dimensioner gør den nem at integrere i begrænset plads.
- Det isolerede design er egnet til indbygget strømforsyning til elektronik.
- Tydelig markerede ben forenkler korrekt modultilslutning.

Installations- og betjeningsvejledning

- Modulet skal tilsluttes i henhold til AC-, -Vo- og +Vo-benbetegnelserne.
 - Installationen skal udføres i en dertil indrettet enhed eller et kabinet.
 - Under design er det nødvendigt at opretholde isolationsafstandene mellem net- og lavspændingsdelene.
 - Sørg for tilstrækkelig køling, og overskrid ikke de nominelle
-

effektparametre.

Sikkerhedsmeddelelse

- Modulet fungerer med en netspænding på 100-240 VAC. Forkert håndtering kan resultere i elektrisk stød.
- Produktet er beregnet til professionel installation.
- Tilslut ikke modulet under spænding, og forstyr ikke den tilsluttede enhed.
- Det er nødvendigt at forhindre kortslutninger ved udgangen og sikre korrekt beskyttelse af indgangssektionen.
- Modulet må ikke anvendes uden tilstrækkelig isolering og beskyttelse mod berøring af strømførende dele.

Galleri:

