

Strømforsyning 24V, 0,125A, 3W, HLK-PM24

Produktkoder:

Produktkode: AM5576

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

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

Udgangsspænding: 24 V DC

Udgangsstrøm: 0,125 A

Udgangseffekt: 3 W

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Hi-Link HLK-PM24 strømforsyningsmodulet bruges til at konvertere AC-netspænding til en DC-udgangsspænding på 24 V. Det er et kompakt AC-DC-modul designet til integration i elektroniske enheder, styrekredsløb og andre applikationer, hvor en lille integreret strømforsyning med en galvanisk isoleret udgang er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Model: HLK-PM24
- Type: AC-DC strømmodul
- Nominel effekt: 3W
- Udgangsspænding: 24 V DC
- Udgangsstrøm: 0,125A
- Indgangsspænding: 100 til 240 V AC
- Indgangsspændingsområde: 90 til 264 V AC
- Indgangsfrekvens: 50 til 60 Hz
- Design: isoleret switching strømforsyningsmodul
- Monteringsdesign: modul til installation i enheden

Funktioner og egenskaber

- Konvertering af vekselstrømsnetspænding til stabiliseret jævnspænding til strømforsyning af elektroniske kredsløb.
- Kompakt lukket design egnet til integration på et printkort eller i en enhed.
- Det isolerede design adskiller input- og output-sektionerne.
- Det modulære design forenkler designet af en indbygget strømforsyning uden brug af en separat nettransformer.
- Beregnet til fast installation som en del af elektronisk udstyr.

Ideal til

- Indbyggede strømforsyninger til elektroniske enheder.
- Styrings- og automatiseringsmoduler.
- Strømforsyning til kredsløb, der kræver 24 V DC.
- Industriel og hobbyelektronik i design af netdrevne enheder.

Pakkens indhold

- 1x Hi-Link HLK-PM24 strømmodul

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede udgangsparametre på 24 V DC og 0,125 A.
- Bredt indgangsspændingsområde til universel brug.
- Isoleret design egnet til indbyggede strømforsyninger.
- Kompakt modulær løsning uden behov for at designe din egen strømforsyning fra bunden.

Installations- og betjeningsvejledning

- Installer kun modulet i en enhed eller et kabinet, der er beskyttet mod berøring af strømførende dele.
- Ved design af ledningsføringen skal du sørge for korrekt tilslutning af AC-indgangsterminalerne og DC-udgangspolerne.
- Sørg for tilstrækkelige køle- og monteringsforhold, der er egnede til drift af strømmodulet.
- Udfør installationen med strømmen afbrudt.
- Produktet er beregnet til professionel installation.

Sikkerhedsmeddelelse

- Modulet fungerer med en netspænding på 100 til 240 V AC, hvilket udgør en risiko for elektrisk stød.
 - Forkert tilslutning kan føre til kortslutning, overophedning eller beskadigelse af den tilsluttede enhed.
 - Dæk ikke modulet med varmeisoleringsmateriale, og brug det ikke under forhold, der forhindrer varmeafledning.
-

