

Virtalähde 24V, 0.125A, 3W, HLK-PM24

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5576

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 24 V DC

Lähtövirta: 0,125 A

Lähtöteho: 3 W

Kattavuus: IP20



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Hi-Link HLK-PM24 -virtalähdemoduulia käytetään muuntamaan verkkovirran vaihtojännite 24 V:n tasajännitteeksi. Se on kompakti AC-DC-moduuli, joka on suunniteltu integroitavaksi elektronisiin laitteisiin, ohjauspiireihin ja muihin sovelluksiin, joissa tarvitaan pieni integroitu virtalähde galvaanisesti erotetulla lähdöllä.

Tekniset tiedot

- Malli: HLK-PM24
- Tyyppi: AC-DC-virtalähdemoduuli
- Nimellisteho: 3W
- Lähtöjännite: 24 V DC
- Lähtövirta: 0,125 A
- Tulojännite: 100-240 V AC
- Tulojännitealue: 90-264 V AC
- Tulotaajuus: 50-60 Hz
- Rakenne: eristetty kytkentävirtalähdemoduuli
- Asennusmalli: moduuli asennettavaksi laitteeseen

Toiminnot ja ominaisuudet

- Vaihtovirtajännitteen muuntaminen stabiloiduksi tasajännitteeksi elektronisten piirien virransyöttöä varten.
- Kompakti suljettu rakenne, joka sopii integroitavaksi piirilevylle tai laitteeseen.
- Eristetty rakenne erottaa tulo- ja lähtöosat.
- Modulaarinen rakenne yksinkertaistaa sisäänrakennetun virtalähteen suunnittelua ilman erillisen verkkomuuntajan käyttöä.
- Tarkoitettu kiinteään asennukseen osaksi elektroniikkalaitteita.

Ihanteellinen

- Sisäänrakennetut virtalähteet elektronisille laitteille.
- Ohjaus- ja automaatiomodulit.
- Virtalähde 24 V DC:tä vaativille piireille.
- Teollisuus- ja harrasteelektroniikka verkkovirtakäyttöisten laitteiden suunnittelussa.

Pakkauksen sisältö

- 1 x Hi-Link HLK-PM24 -virtalähdemoduuli

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi määritellyt lähtöparametrit 24 V DC ja 0,125 A.
- Laaja tulojännitealue yleiskäyttöön.
- Eristetty rakenne sopii sisäänrakennettuihin virtalähteisiin.
- Kompakti modulaarinen ratkaisu ilman tarvetta suunnitella omaa virtalähdettä alusta alkaen.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Asenna moduuli vain laitteeseen tai koteloon, joka suojaa jännitteisten osien kosketukselta.
- Johdotusta suunnitellessasi varmista, että tuloliittimien AC ja lähtöliittimien DC-navat on kytketty oikein.
- Varmista tehomodulin toiminnan kannalta riittävä jäähdytys ja asianmukaiset asennusolosuhteet.
- Suorita asennus virta katkaistuna.
- Tuote on tarkoitettu ammattimaiseen asennukseen.

Turvallisuushuomautus

- Moduuli toimii 100–240 V AC:n verkkojännitteellä, mikä aiheuttaa sähköiskun vaaran.
 - Väärä kytkentä voi johtaa oikosulkuun, ylikuumentumiseen tai liitetyn laitteen vaurioitumiseen.
 - Älä peitä moduulia lämmöneristysmateriaalilla äläkä käytä sitä olosuhteissa, jotka estävät lämmön haihtumisen.
-

- Älä käytä mekaanisten vaurioiden, kosteuden altistumisen tai eristysvaurioiden jälkeen.
- Asennuksen ja käyttöönoton saa suorittaa ainoastaan henkilö, jolla on asianmukaiset sähköalan pätevydet.

Galerie:

