

# Virtalähde 15V, 0.2A, 3W, HLK-PM15

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4372

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 15 V DC

Lähtövirta: 0,2 A

Lähtöteho: 3 W

Kattavuus: IP20



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Hi-Link HLK-PM15 AC-DC -moduulia käytetään muuntamaan verkkojännitteen suoraan vakiintuneeksi 15 V:n tasajännitteeksi. Se on tarkoitettu asennettavaksi elektronisiin laitteisiin, ohjauspiireihin ja kompaktien laitteiden virtalähdeosiin, joissa tarvitaan pieni eristetty virtalähde piirilevylle asennettavaksi.

## Tekniset tiedot

- Malli: HLK-PM15
- Tyyppi: AC-DC-virtalähdemoduuli
- Lähtöjännite: 15 V DC
- Lähtövirta: 0,2 A
- Nimellisteho: 3W
- Tulojännite: 100-240 V AC
- Tulojännitealue: 90-264 V AC
- Tulotaajuus: 50-60 Hz
- Suurin tulovirta: 0,2 A
- Pistorasioiden lukumäärä: 4
- Nasta 1: Vaihtovirta
- Nasta 2: Vaihtovirta
- Nasta 3: -Vo

- Nasta 4: +Ääni
- Moduulin mitat: 34 × 20,2 × 15,4 mm
- Paino: jopa 20 g

### **Toiminnot ja ominaisuudet**

- Eristetty AC-DC-verkkomuunnin kompaktissa valetussa kotelossa.
- Laaja tuloalue verkkovirtalähteelle.
- Suora asennus piirilevylle johtojen avulla.
- Integroitu lähtöön liittyvä oikosulkusuoja.
- Integroitu lähtövirtasuoja.
- Suunniteltu asennettavaksi laitteisiin, joissa on rajoitetusti tilaa.

### **Ihanteellinen**

- Sisäänrakennettu virtalähde ohjaus- ja kytkentäpiireille.
- Virtalähteiden osat koti- ja teollisuuselektroniikkaan.
- Laitteen automaatiomoduulit, mittauslaitteet ja apuvirtalähteen haarat.
- Projektit, joissa verkkojännite on muunnettava 15 V DC:ksi kompaktissa moduulissa.

### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x Hi-Link HLK-PM15 -virtalähdemoduuli

### **Miksi valita tämä tuote?**

- Selkeästi määritellyt lähtöparametrit 15 V DC ja 0,2 A.
- Laaja tulojännitealue yleiskäyttöön.
- Kompakti muotoilu sopii asennettavaksi laitteisiin.
- Yksinkertainen sähköliitäntä neljän pistorasian kautta, joissa on erilliset AC-tulo- ja DC-lähtöliitännät.
- Integroidut suojaustoiminnot ovat tärkeitä teho-osan toiminnalle.

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Asenna moduuli vain laitteisiin, joissa on riittävä eristys ja suojaus jännitteisten osien kosketukselta.
- Piiriä suunniteltaessa on välttämätöntä erottaa oikein AC-tuloliittimet ja +Vo- ja -Vo-lähtöliittimet.
- Asennus piirilevylle ja verkkojännitteeseen kytkeminen vaatii ammattitaitoa.
- Käytön aikana varmista, että olosuhteet sopivat sisäänrakennetulle tehomodulille, äläkä ylitä nimellislähtötehoa.

### **Turvallisuushuomautus**

- Tuote toimii 100–240 V AC:n verkkojännitteellä. Väärä kytkentä voi
-

aiheuttaa sähköiskun, laitteen vaurioitumisen tai oikosulun.

- Moduulia ei ole tarkoitettu jännitteelliseen käsittelyyn.
- Laite on irrotettava virtalähteestä ennen asennusta, huoltoa tai mittausta.
- Älä peitä moduulia lämmöneristemateriaaleilla ja varmista laitteen turvallinen käyttö suunnitellun rakenteen mukaisesti.
- Käytä tuotetta ainoastaan sisäänrakennettuna tehomodulina vastaavassa sähkölaitteessa.

## Galerie:

