

DIN-kiskoon asennettava virtalähde 48V DC, 5A - 240W

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1136

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 48 V DC

Lähtövirta: 5 A

Esitys: 240 W

Kattavuus: IP20



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti teollisuusvirtalähde NDR-240-48 on suunniteltu DIN-kiskoon asennettavaksi ja tarjoaa vakaan 48 V tasajännitteen jopa 240 W:n teholla. Se on suunniteltu luotettavaan käyttöön teollisuussovelluksissa, automaatiassa, koneenohjauksessa, PLC:iden, antureiden, releiden ja muiden laitteiden virransyötössä, jotka vaativat korkealaatuista ja vakaata virransyöttöä.

Tekniset tiedot

- Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Lähtöjännite: 48 V DC (säädettävissä trimmerillä)
- Lähtövirta: 5 A
- Maksimiteho: 240 W
- Tehokkuus: jopa 90 %
- Virtalähteen tyyppi: kytkentäinen, teollisuuskäyttöön
- Suojausluokka: IP20
- Jäähdytys: passiivinen (luonnollinen ilmavirtaus)
- Asennus: DIN-kisko TS35
- Mitat: 63 × 125 × 113 mm

- Paino: 900 g
- Käyttölämpötila: -20 °C - +50 °C

Toiminnot ja ominaisuudet

- Laaja tulojännitealue, sopii maailmanlaajuiseen käyttöön
- Vakaa lähtöjännite hienosäätömahdollisuudella
- Integroitu suojaus oikosulkuun, ylikuormitusta ja ylijännitettä vastaan
- LED-käyttötilan ilmaisimien
- Korkea hyötysuhde ja pienet häviöt
- Kestävä metallirakenne sopii jakelukaappeihin

Ihanteellinen

- Virtalähde PLC-järjestelmille ja teollisuusautomaatiolle
- Ohjauksen- ja ohjauskeskukset
- Teollisuuden LED-järjestelmät 48 V:lla
- Anturit, releet, toimilaitteet ja moduulit
- Mekaaniset ja teknologiset laitteet

Pakkauksen sisältö

- Virtalähde NDR-240-48

Miksi valita tämä tuote?

- Luotettava ja pitkäikäinen teollisuusvirtalähde
- Kompaktit mitat säästävät tilaa ohjauskaapissa
- Turvallinen käyttö integroitujen suojausten ansiosta
- Helppo DIN-kiskoon asennus
- Sopii vaativiin ammattikäyttöön

Galerie:

