

DIN-kiskoon asennettava virtalähde 12 V, 7,1 A - 85 W

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4330

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 12 V DC

Lähtövirta: 7,1 A

Esitys: 85 W

Kattavuus: IP22

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti AMPUL HDR-100-12 -kytkentävirtalähde on suunniteltu DIN-kiskoon asennettavaksi ja tarjoaa vakaan 12 V DC:n lähtöjännitteen jopa 7,1 A:n virralla. Virtalähde sopii teollisuuskeskuksiin, automaatioon, ohjausjärjestelmiin, LED-sovelluksiin ja muihin laitteisiin, jotka vaativat luotettavaa ja turvallista virransyöttöä.

Tekniset tiedot

- Tulojännite: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Tulovirta: maks. 3 A
- Lähtöjännite: 12 V DC
- Lähtövirta: 7,1 A
- Maksimiteho: 85 W
- Hyötysuhde: 85 %
- Tehokerroin (cos ϕ): 0,45
- Suojaluokka: IP22
- Virtalähteen tyyppi: kytkentäinen, teollisuuskäyttöön
- Jäähdytys: passiivinen (luonnonmukainen ilmanvaihto)
- Asennus: DIN-kisko TS35

- Mitat: 70 × 90 × 54,5 mm
- Paino: 230 g
- Käyttölämpötila: 0 °C - +40 °C

Toiminnot ja ominaisuudet

- Vakaa lähtöjännite 12 V DC
- Oikosulku-, ylikuormitus- ja ylijännitesuojaus
- Korkea käyttövarmuus
- Kompaktit mitat sopivat pienempiin kaappeihin
- Huoltovapaa käyttö ilman tuuletinta
- Ruuviliittimet

Ihanteellinen

- PLC:n ja ohjausmoduulien virtalähde
- Teollisuus- ja asuinkeskukset
- LED-nauhat ja LED-moduulit 12 V
- Anturit, releet ja automaatioelementit
- Tekniset ja teollisuuslaitteet

Pakkauksen sisältö

- Virtalähde AMPUL HDR-100-12

Miksi valita tämä tuote?

- Todistettu malli laadukkaalla työllä
- Vakaa 85 W:n teho kompakteissa mitoissa
- Turvallinen käyttö integroitujen suojausten ansiosta
- Helppo asennus DIN-kiskoon
- Sopii ammattimaiseen ja puoliammattimaiseen käyttöön

Galerie:

