

LED-virtalähde 10-18 kpl 3W LEDille, 30-60V, 600mA

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8910

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 600 mA

Tulojännite: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 30-60 V DC

Kotelon materiaali: Muovi



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Vakiovirtalähde LEDeille on suunniteltu 10-18x3W LED-kokoonpanojen virransyöttöön. Se toimii ulkoisena LED-ajurina valaistussovelluksissa, joissa vaaditaan stabiloitua 600 mA virtaa. Rakente sopii integroitavaksi valaisimiin ja muihin valaistusjärjestelmiin, joissa on vastaava lähtöjännitealue.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: Vakiovirta LED-ajuri
- Käyttökohde: 10-18x3W LED
- Tulojännite: 85-277 V AC
- Tulotaajuus: 50/60 Hz
- Lähtöjännite: 30-60 V DC
- Lähtövirta: 600 mA \pm 5 %
- Mitat: 115 x 45 x 28 mm
- Kotelon materiaali: Muovi
- Rakente: Ulkoinen ajuri
- Merkinnät tuotteessa: CE, FCC

Ominaisuudet ja toiminnot

- Vakiovirtalähtö teho-LEDien virransyöttöön.
- Laaja vaihtovirtatulon jännitealue mahdollistaa käytön erilaisissa sähköverkoissa.
- Erilliset tulojohdot AC-virransyötölle ja lähtöjohdot LED-kuorman liittämiseen.
- Muovikoteloitu rakenne, jossa on ruuvattavat päätyosat.
- Suunniteltu käytettäväksi LED-moduulien tai -kokoonpanojen kanssa, jotka vastaavat ajurin lähtövirtaa ja jännitealuetta.

Ihanteellinen käyttökohteisiin

- Teho-LEDien ja COB LED -moduulien virransyöttö.
- Alasvalot ja uppoasennettavat valaisimet.
- LED-paneelit ja muut sisäiset valaistusjärjestelmät, jotka vaativat vakiovirtaa.
- Varaosa- tai huoltokäyttö yhteensopivissa LED-valaisimissa.

Pakkauksen sisältö

- 1x LED-ajuri 600 mA 10–18x3W LEDille

Miksi valita tämä tuote

- Tarkasti määritetty 600 mA lähtövirta yhteensopiville LED-kuormille.
- Lähtöjännitealue 30–60 V monikennoisille LED-kokoonpanoille.
- Ulkoinen rakenne helpottaa integrointia valaisimeen tai alkuperäisen ajurin vaihtoa.
- Tekniset merkinnät on ilmoitettu suoraan laitteen etiketissä.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kytkentää varmista, että LED-moduulin vaatima virta vastaa 600 mA lähtöä ja kuorman käyttöjännite on alueella 30–60 V DC.
- Kytke tulojohdot AC 85–277 V verkkovirtaan johtojen merkintöjen mukaisesti.
- Kytke lähtöjohdot LED-kuorman oikealla napaisuudella.
- Suorita asennus siten, että varmistetaan mekaaninen kiinnitys ja riittävä lämmönpoisto valaisimen sisällä.
- Älä kytke ajuria vakiojännitteisille LEDeille tarkoitettuun virtalähteeseen.

Turvallisuusvaroitukset

- Laite toimii AC 85–277 V verkkojännitteellä. Asennuksen aikana on olemassa sähköiskun vaara.
 - Suorita asennus ja kytkentä vain silloin, kun virta on katkaistu.
 - Lähdön virheellinen kytkentä tai epäyhteensopivan LED-kuorman liittäminen voi johtaa ajurin tai LED-moduulin vaurioitumiseen.
-

- Tuote vaatii ammattitaitoista asennusta sähkölaitteita koskevien määräysten mukaisesti.
- Vältä oikosulkua lähdössä äläkä käytä laitetta, jos johtojen eristys tai kotelo on vaurioitunut.

Galerie:

