

Tuuletin 40x40x28mm, 12V DC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, 4pin PWM

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0560

EAN13: -

HS-koodi: 84145925

Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 0,81 A

Jännite: 12 V DC

Koko: 40x40 mm

Virransyöttö: 9,6 W

Kattavuus: IP20

Elinikäinen: 70 000 tuntia

Laakeri: Pallot



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti aksiaalituuletin SUNON PSD1204PQBX-A on suunniteltu elektroniikan pakotettuun jäähdytykseen rajoitetusti tiloissa. 4-johtimisen PWM-ohjauksen ansiosta se sopii sovelluksiin, joissa vaaditaan nopeuden säätöä ja vakaata lämmönpoistoa tehoelementeistä, palvelinkokoonpanoista tai teollisuuslaitteista.

Tekniset tiedot

- Valmistaja: SUNON
 - Malli: PSD1204PQBX-A
 - Tyyppi: aksiaalinen tasavirtatuuletin
 - Mitat: 40 × 40 × 28 mm
 - Virtalähde: 12 V tasavirta
 - Virta: 0,81 A
 - Virrankulutus: 9,6 W
 - Ohjaus: PWM (4 johdinta)
 - Laakeri: kaksinkertainen kuulalaakeri
-

Toiminnot ja ominaisuudet

- 4-johdinliitintä mahdollistaa PWM-nopeudensäädön
- Kaksinkertainen kuulalaakeri soveltuu pitkäaikaiseen käyttöön
- Kompakti 40 mm:n rakenne rajoitettuihin asennuksiin
- Suunniteltu elektronisten kokoonpanojen pakotettuun jäähdytykseen

Ihanteellinen

- Palvelin- ja verkkoelementit
- Teollisuuden ohjausyksiköt ja kytkentätaulut
- Virtalähteet, muuntimet ja tehomodulit
- Tiheästi pakattujen elektronisten laitteiden jäähdytys

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl tuuletin SUNON PSD1204PQBX-A

Miksi valita tämä tuote?

- Vahvistettu SUNON-tuuletinmalli määritellyillä sähköparametreilla
- PWM-ohjaus jäähdytysjärjestelmiin integrointia varten
- Kuulalaakerirakenne vaativampiin käyttöolosuhteisiin

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta tarkista laitteen mekaaniset mitat, ilmavirran suuntaus ja kiinnitysreikien välit.
- Käytä yhteensopivaa 4-nastaista ohjauslähtöä PWM-ohjauksen moitteettoman toiminnan varmistamiseksi.
- Varmista riittävä ilmansyöttö ja -poisto, jotta lämmin ilma ei kierrä takaisin

Turvallisuushuomautus

- Tuuletin on suunniteltu 12 V tasavirtalähteelle; älä kytke sitä korkeampaan jännitteeseen
- Käsittelyn aikana varmista, ettei roottoriin pääse esineitä ja että kiinnitys on tukeva värinää vastaan.
- Ennen kytkentää irrota laite virtalähteestä ja tarkista oikea johdotus.

Galerie:

