

Tuuletin 35x35x10mm Panasonic UDQFNKH01, DC 5V, 0.14A

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0679

EAN13: -

HS-koodi: 84145925

Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 0,14 A

Jännite: 5 V DC

Kattavuus: IP20



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Kompakti Panasonic UDQFNKH01 -radiaalituuletin on suunniteltu elektroniikan pakotettuun jäähdytykseen rajoitetun tilan sovelluksissa. Radiaalirakenteensa ansiosta se soveltuu patterien, ilmakehien ja paikkojen jäähdytykseen, joissa tarvitaan suurempaa staattista painetta verrattuna perinteisiin aksiaalituulettimiin.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: DC-harjaton radiaalituuletin (puhallin)
- Malli: Panasonic UDQFNKH01
- Syöttöjännite: 5 V DC
- Nimellisvirta: 0,14 A
- Mitat: 35 × 35 × 10 mm
- Rakenne: radiaalinen pakokaasu (keskipako)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Radiaalinen muotoilu sopii ilmavirtaukseen kapeiden tuuletusaukkojen ja jäähdytyslementtien kautta
 - Harjaton tasavirtamoottori vakaan toiminnan takaamiseksi
 - Kompakti mekaaninen rakenne integroitavaksi laitteisiin, joissa on rajoitetusti asennustilaa
-

Ihanteellinen

- Elektronisten moduulien ja tehoelementtien jäähdytys pienissä laitteissa
- Laitteet, joissa on kanavoitu ilma tai suurempi painehäviö
- OEM-laitteiden tuulettimien huoltovaihto, kun mitat ja virtalähde vastaavat toisiaan

Pakkauksen sisältö

- 1x Panasonic UDQFNKH01 -radiaalituuletin virtakaapeleilla

Miksi valita tämä tuote?

- Vahvistettu mallinumero UDQFNKH01 ja 5 V:n tasavirtalähde tyyppikilvestä
- Radiaalinen (puhallin)rakenne sopii paikkoihin, joissa aksiaalipuhaltimen paine ei ole riittävä
- Mitat 35 x 35 x 10 mm vakiokokoisille asennuksille

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta tarkista mittojen, virtaussuunnan ja mekaanisen kiinnityksen vaatimustenmukaisuus laitteessa.
- Varmista, että käytössä on 5 V:n tasavirtalähde, jossa on riittävä virtareservi ja oikea napaisuus.
- Varmista vapaa ilmansyöttö ja -poisto jäähdytyksen heikkenemisen ja melun lisääntymisen estämiseksi.

Turvallisuushuomautus

- Suorita asennus laitteen virtajohto irrotettuna.
- Älä puutu puhaltimen pyörivään osaan ja estä vieraiden esineiden pääsy siipipyörään.
- Älä käytä tuuletinta määritetyn syöttöjännitteen ulkopuolella; väärä virransyöttö voi aiheuttaa vaurioita tai ylikuumenemisen.

Galerie:

