

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

Produktkoder:

Produktkode: AM0560

EAN13: -

HS-kode: 84145925

Produktparametre:

Nuværende: 0,81 A

Spænding: 12 V DC

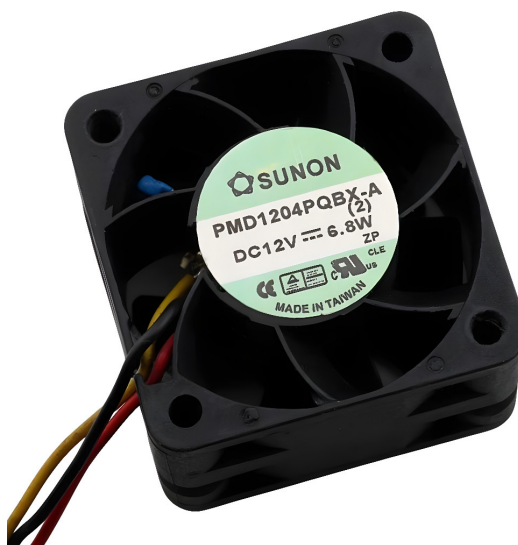
Størrelse: 40x40 mm

Strømindgang: 9,6 W

Dækning: IP20

Livstid: 70.000 timer

Leje: Bolde



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kompakte aksialventilator SUNON PSD1204PQBX-A er designet til tvungen køling af elektronik i begrænset plads. Takket være dens 4-ledertilslutning med PWM-styring er den velegnet til applikationer, hvor der kræves hastighedskontrol og stabil varmeafledning fra strømforsyningsselementer, serverenheder eller industrielt udstyr.

Tekniske specifikationer

- Producent: SUNON
 - Model: PSD1204PQBX-A
 - Type: aksial DC-ventilator
 - Dimensioner: 40 × 40 × 28 mm
 - Strømforsyning: 12V DC
 - Strøm: 0,81A
 - Strømforbrug: 9,6 W
 - Styring: PWM (4 ledninger)
 - Leje: dobbelt kugleleje
-

Funktioner og egenskaber

- 4-lederforbindelse muliggør PWM-hastighedskontrol
- Dobbelt kugleleje er egnet til langvarig drift
- Kompakt 40 mm design til installationer med begrænset plads
- Designet til tvungen køling af elektroniske enheder

Ideal til

- Server- og netværkselementer
- Industrielle styreenheder og eltavler
- Strømforsyninger, konvertere og strømmoduler
- Køling af tætpackede elektroniske enheder

Pakkens indhold

- 1 stk. ventilator SUNON PSD1204PQBX-A

Hvorfor vælge dette produkt?

- Verificeret SUNON-ventilatormodel med definerede elektriske parametre
- PWM-styring til integration i kølestyringssystemer
- Kuglelejedesign til mere krævende driftsforhold

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal enhedens mekaniske dimensioner, luftstrømmens retning og afstanden mellem monteringshullerne kontrolleres.
- For korrekt PWM-styringsfunktion skal du bruge en kompatibel 4-bens styringsudgang.
- Sørg for tilstrækkelig lufttilførsel og -udsugning for at forhindre recirkulation af varm luft

Sikkerhedsmeddelelse

- Ventilatoren er designet til 12 V DC strømforsyning; må ikke tilsluttes en højere spænding
- Sørg for beskyttelse mod genstande, der trænger ind i rotoren, og sørg for, at den er fastgjort mod vibrationer under håndtering.
- Før tilslutning skal enheden afbrydes fra strømforsyningen og ledningsføringen kontrolleres korrekt.

Galleri:

