

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

Produktkoder:

Produktkod: AM0560

EAN13: -

HS-kod: 84145925

Produktparametrar:

Aktuellt: 0,81 A

Spänning: 12 V DC

Storlek: 40x40 mm

Strömförsörjning: 9,6 W

Täckning: IP20

Livstid: 70 000 timmar

Bärande: Bollar



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Den kompakta axialfläkten SUNON PSD1204PQBX-A är konstruerad för forcerad kylning av elektronik i begränsade utrymmen. Tack vare sin 4-trådsanslutning med PWM-styrning är den lämplig för applikationer där varvtalsreglering och stabil värmeavledning från kraftelement, serveraggregat eller industriell utrustning krävs.

Tekniska specifikationer

- Tillverkare: SUNON
 - Modell: PSD1204PQBX-A
 - Typ: axial DC-fläkt
 - Mått: 40 × 40 × 28 mm
 - Strömförsörjning: 12V DC
 - Ström: 0,81A
 - Strömförbrukning: 9,6 W
 - Styrning: PWM (4 trådar)
 - Lager: dubbelt kullager
-

Funktioner och egenskaper

- 4-trådsanslutning möjliggör PWM-hastighetsreglering
- Dubbelkullager är lämpligt för långvarig drift
- Kompakt 40 mm-design för installationer med begränsat utrymme
- Utformad för forcerad kylning av elektroniska enheter

Idealisk för

- Server- och nätverkselement
- Industriella styrenheter och ställverk
- Strömförsörjning, omvandlare och kraftmoduler
- Kylning av tätt packade elektroniska enheter

Paketinnehåll

- 1 st fläkt SUNON PSD1204PQBX-A

Varför välja den här produkten?

- Verifierad SUNON-fläktmodell med definierade elektriska parametrar
- PWM-styrning för integration i kylsystem
- Kullagerdesign för mer krävande driftsförhållanden

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera enhetens mekaniska dimensioner, luftflödets orientering och avståndet mellan monteringshålen före installation.
- För korrekt PWM-styrfunktion, använd en kompatibel 4-polig styrtutgång.
- Säkerställ tillräcklig lufttillförsel och -utsläpp för att förhindra återcirkulation av varm luft

Säkerhetsmeddelande

- Fläkten är konstruerad för 12 V DC-strömförsörjning; anslut inte till en högre spänningskälla.
- Se till att skyddet mot föremål som tränger in i rotern är säkert vid hantering och att den är fäst mot vibrationer.
- Innan du ansluter, koppla bort enheten från strömförsörjningen och kontrollera att kablarna är korrekta.

Galerie:

