

Ventilator 100x100x33mm, 12V DC, IP20, BA10033B12U

Produktkoder:

Produktkode: AM1338

EAN13: -

HS-kode: 84145925



Produktparametre:

Nuværende: 2,4 A

Spænding: 12 V DC

Strømindgang: 28,8 W

Dækning: IP20

Livstid: 70.000 timer

Leje: Bolde

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

BA10033B12U er en aksial DC-ventilator designet til tvungen køling af elektronik og strømkomponenter i industrielt udstyr. Takket være det dobbelte kuglelejedesign er den velegnet til langvarig drift og applikationer, hvor stabil mekanisk levetid er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Model: BA10033B12U
- Nominel strømforsyning: DC 12V
- Strømforbrug: 2,40 A
- Dimensioner: 97 × 97 × 33 mm
- Lejetype: dobbelt kugleleje
- Levetid: 100.000 timer (ved 25°C, 45-85% RF)
- Yderligere funktion: understøttelse af hastighedskontrolfunktion (hastighedsfunktion) - kontrolmetode og grænseflade er ikke specificeret i kildedokumenterne

Funktioner og egenskaber

- Vedligeholdelsesfrit design med dobbelt kugleleje
- Design fokuseret på tilstrækkelig luftstrøm og statisk tryk til at køle lukkede skabe og tætpakkede enheder
- Velegnet til kontinuerlig drift i typiske industrielle miljøer

Ideal til

- Køling af strømforsyninger, konvertere, UPS'er og ladesystemer
- Fordelingstavler, industrielle styreenheder og kommunikationsudstyr
- Køling af effektmoduler, køleplader og elektroniskabe med begrænset luftstrøm

Pakkens indhold

- 1x DC-ventilator BA10033B12U

Hvorfor vælge dette produkt?

- 12 V DC strømforsyning egnet til almindelige industrielle og indlejrede applikationer
- Dobbelt kugleleje for stabile driftsegenskaber og langvarig brug
- Kompakt størrelse på 97 x 97 x 33 mm til integration i enheder med begrænset plads

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal du kontrollere den tilgængelige DC 12 V-strømforsyning og strømforsyningens effektreserve (i det mindste i henhold til ventilatorforbruget).
- Sørg for korrekt luftstrømningsretning i enheden og tilstrækkelige indsugnings-/udsugningsåbninger.
- Hvis du bruger hastighedsstyring, skal du kontrollere kompatibiliteten af styresignalet/regulatoren med det specifikke ventilatordesign (grænsefladen er ikke specificeret i kildedokumenterne).

Sikkerhedsmeddelelse

- Ventilatoren er en roterende enhed - sørg for mekanisk beskyttelse mod kontakt med bladene under drift.
- Før du arbejder på ledningsføringen, skal du afbryde strømforsyningen og forhindre utilsigtet opstart.
- Overhold den korrekte polaritet på DC 12 V-strømforsyningen; forkert tilslutning kan beskadige ventilatoren eller strømforsyningen.

Galleri:

