

Ventilátor 100x100x33mm, 12V DC, IP20, BA10033B12U

Termék kódok:

Termékkód: AM1338

EAN13: -

HS kód: 84145925



A termék jellemzői:

Jelenlegi: 2,4 A

Feszültség: 12 V DC

Energiafelhasználás: 28,8 W

Borító: IP20

Élettartam: 70.000 óra

Csapágyak: Labdák

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A BA10033B12U egy axiális egyenáramú ventilátor, amelyet ipari berendezések elektronikai és teljesítményalkatrészeinek kényszerhűtésére terveztek. A dupla golyóscsapágyas kialakításnak köszönhetően alkalmas hosszú távú működésre és olyan alkalmazásokra, ahol stabil mechanikai élettartam szükséges.

Műszaki adatok

- Modell: BA10033B12U
- Névleges tápegység: DC 12V
- Áramfelvétel: 2,40 A
- Méretek: 97 × 97 × 33 mm
- Csapágytípus: dupla golyóscsapágy
- Élettartam: 100 000 óra (25°C-on, 45-85% relatív páratartalom mellett)
- További funkció: sebességszabályozó funkció támogatása (sebességfüggvény) - a vezérlési módszer és az interfész nincs megadva a forrásdokumentumokban

Funkciók és jellemzők

- Karbantartásmentes kialakítás dupla golyóscsapággal
- A tervezés középpontjában a megfelelő légáramlás és statikus nyomás áll a zárt szekrények és a sűrűn elhelyezett egységek hűtéséhez.
- Alkalmas folyamatos működésre tipikus ipari környezetben

Ideális a következőkhöz:

- Tápegységek, átalakítók, szünetmentes tápegységek és töltőrendszerek hűtése
- Kapcsolótáblák, ipari vezérlőegységek és kommunikációs berendezések
- Teljesítménymodulok, hűtőbordák és elektronikai szekrények hűtése korlátozott légáramlással

A csomag tartalma

- 1× DC ventilátor BA10033B12U

Miért válassza ezt a terméket?

- 12 V DC tápegység, amely alkalmas általános ipari és beágyazott alkalmazásokhoz
- Dupla golyóscsapágy a stabil működési jellemzőkért és a hosszú távú használatért
- Kompakt, 97 x 97 x 33 mm-es méret a korlátozott helyigényű eszközökbe való integráláshoz

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Telepítés előtt ellenőrizze a rendelkezésre álló DC 12 V tápfeszültséget és a tápegység teljesítménytartalékát (legalább a ventilátor fogyasztásának megfelelően).
- Biztosítsa a készülékben a megfelelő légáramlási irányt és a megfelelő mennyiségű be- és kifúvónyílást.
- Ha sebességszabályozást használ, ellenőrizze a vezérlőjel/szabályozó kompatibilitását az adott ventilátor kialakításával (a csatlakozófelület nincs megadva a forrásdokumentumokban).

Biztonsági figyelmeztetés

- A ventilátor egy forgó eszköz - működés közben mechanikai védelmet kell nyújtani a lapátokkal való érintkezés ellen.
 - A vezetékeken végzett munka előtt válassza le a tápellátást, és akadályozza meg a véletlen beindítást.
 - Ügyeljen a DC 12 V tápegység helyes polaritására; a helytelen csatlakoztatás károsíthatja a ventilátort vagy a tápegységet.
-

Termékgaléria:

