

Ventilator 100x100x33mm, 12V CC, IP20, BA10033B12U

coduri de produs:

Referință: AM1338

EAN13: -

UPC: 84145925



Caracteristicile produsului:

Actual: 2,4 A

Tensiune: 12 V DC

Consumul de energie: 28,8 W

Acoperi: IP20

Durata de viata: 70.000 de ore

Rulmenți: Mingi

Atributele produsului:

Descriere produs:

BA10033B12U este un ventilator axial de curent continuu conceput pentru răcirea forțată a componentelor electronice și de putere din echipamentele industriale. Datorită designului cu rulmenți dubli, este potrivit pentru funcționarea pe termen lung și pentru aplicații în care este necesară o durată de viață mecanică stabilă.

Specificații tehnice

- Model: BA10033B12U
- Sursă de alimentare nominală: DC 12V
- Consum de curent: 2,40 A
- Dimensiuni: 97 × 97 × 33 mm
- Tip rulment: rulment cu bile duble
- Durată de viață: 100.000 de ore (la 25°C, 45-85% umiditate relativă)
- Funcție suplimentară: suport pentru funcția de control al vitezei (funcția de viteză) - metoda de control și interfața nu sunt specificate în documentele sursă

Funcții și caracteristici

- Design fără întreținere cu rulment dublu cu bile
- Design axat pe un flux de aer și o presiune statică suficientă pentru răcirea dulapurilor închise și a ansamblurilor dens ambalate
- Potrivit pentru funcționare continuă în medii industriale tipice

Ideal pentru

- Răcirea surselor de alimentare, convertoarelor, UPS-urilor și sistemelor de încărcare
- Tablouri de distribuție, unități de control industriale și echipamente de comunicații
- Răcirea modulelor de putere, a radiatoarelor și a dulapurilor electronice cu flux de aer limitat

Conținutul pachetului

- 1x ventilator CC BA10033B12U

De ce să alegeți acest produs?

- Sursă de alimentare de 12 V CC potrivită pentru aplicații industriale și integrate comune
- Rulment dublu cu bile pentru caracteristici de funcționare stabile și utilizare pe termen lung
- Dimensiuni compacte de 97 x 97 x 33 mm pentru integrarea în dispozitive cu spațiu limitat

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați sursa de alimentare DC 12 V disponibilă și rezerva de putere a sursei de alimentare (cel puțin în funcție de consumul ventilatorului).
- Asigurați direcția corectă a fluxului de aer în dispozitiv și suficiente orificii de admisie/evacuare.
- Dacă utilizați controlul vitezei, verificați compatibilitatea semnalului/controlerului de control cu designul specific al ventilatorului (interfața nu este specificată în documentele sursă).

Notificare de siguranță

- Ventilatorul este un dispozitiv rotativ - în timpul funcționării, oferă protecție mecanică împotriva contactului cu palele.
 - Înainte de a lucra la cablare, deconectați alimentarea cu energie electrică și preveniți pornirea accidentală.
 - Respectați polaritatea corectă a sursei de alimentare CC de 12 V; o conectare incorectă poate deteriora ventilatorul sau sursa de alimentare.
-

Galerie de produse:

