

Ventilatore 100x100x33mm, 12V DC, IP20, BA10033B12U

Codici prodotto:

Riferimento: AM1338

EAN13: -

UPC: 84145925



Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 2,4 A

Tensione: 12 V DC

Ingresso di alimentazione: 28,8 W

Copertura: IP20

Vita: 70.000 ore

Cuscinetto: Palle

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

BA10033B12U è una ventola assiale CC progettata per il raffreddamento forzato di componenti elettronici e di potenza in apparecchiature industriali. Grazie al design a doppio cuscinetto a sfere, è adatta per un funzionamento a lungo termine e per applicazioni che richiedono una durata meccanica stabile.

Specifiche tecniche

- Modello: BA10033B12U
- Alimentazione nominale: DC 12V
- Consumo di corrente: 2,40 A
- Dimensioni: 97 × 97 × 33 mm
- Tipo di cuscinetto: doppio cuscinetto a sfere
- Durata: 100.000 ore (a 25°C, 45-85% RH)
- Funzione aggiuntiva: supporto per la funzione di controllo della velocità (funzione di velocità) - metodo di controllo e interfaccia non specificati nei documenti di origine

Funzioni e caratteristiche

- Design esente da manutenzione con doppio cuscinetto a sfere
- Progettazione focalizzata su un flusso d'aria e una pressione statica sufficienti per raffreddare armadi chiusi e gruppi densamente imballati
- Adatto al funzionamento continuo in tipici ambienti industriali

Ideale per

- Raffreddamento di alimentatori, convertitori, UPS e sistemi di ricarica
- Quadri elettrici, unità di controllo industriali e apparecchiature di comunicazione
- Raffreddamento di moduli di potenza, dissipatori di calore e armadi elettronici con flusso d'aria limitato

Contenuto della confezione

- 1× ventola CC BA10033B12U

Perché scegliere questo prodotto?

- Alimentatore da 12 V CC adatto per comuni applicazioni industriali e integrate
- Doppio cuscinetto a sfere per caratteristiche operative stabili e utilizzo a lungo termine
- Dimensioni compatte di 97 x 97 x 33 mm per l'integrazione in dispositivi con spazio limitato

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, controllare l'alimentazione CC 12 V disponibile e la riserva di potenza dell'alimentatore (almeno in base al consumo della ventola).
- Assicurare la corretta direzione del flusso d'aria nel dispositivo e sufficienti aperture di aspirazione/scarico.
- Se si utilizza il controllo della velocità, verificare la compatibilità del segnale di controllo/regolatore con il progetto specifico della ventola (l'interfaccia non è specificata nei documenti sorgente).

Avviso di sicurezza

- Il ventilatore è un dispositivo rotante: durante il funzionamento, è necessario proteggerlo meccanicamente dal contatto con le pale.
 - Prima di intervenire sul cablaggio, scollegare l'alimentazione elettrica ed evitare l'avvio accidentale.
 - Rispettare la corretta polarità dell'alimentatore CC 12 V; un collegamento errato potrebbe danneggiare la ventola o l'alimentatore.
-

Galleria del prodotto:

