

Ventilatore 120x120x25mm, 12V DC, IP20, EEC0251B1

Codici prodotto:

Riferimento: AM4646

EAN13: -

UPC: 84145925

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Dimensione: 120x120 mm

Connettore: XH2,54 - 2pin

Copertura: IP20

Vita: 70.000 ore



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Potente ventola assiale SUNON progettata per il raffreddamento affidabile di componenti elettronici, alimentatori, armadi e apparecchiature industriali. Il modello EEC0251B1-000C-A99 combina un flusso d'aria elevato, una lunga durata e dimensioni compatte standard di 120 mm, rendendolo la scelta ideale per applicazioni professionali e OEM.

Specifiche tecniche

- Produttore: SUNON
 - Modello: EEC0251B1-000C-A99
 - Tipo: ventola assiale CC
 - Tensione di alimentazione: 12 V CC
 - Intervallo di tensione di funzionamento: 6-13,8 V CC
 - Consumo energetico: 5,4 W
 - Consumo energetico massimo: 6,22 W
 - Consumo di corrente: 451 mA (max. 519 mA)
 - Velocità: 3100 giri/min
 - Flusso d'aria: 108,2 CFM (183,8 m³/h)
 - Pressione statica: 7,11 mmH₂O
-

- Livello di rumore: 44,5 dB(A)
- Cuscinetti: cuscinetti a sfere
- Durata: 70.000 ore a 40°C
- Dimensioni: 120 × 120 × 25 mm
- Fori di montaggio: 4×, diametro 4,3 mm
- Collegamento: connettore JST-PH a 2 pin (passo 2,0 mm)
- Peso: 157 g
- Protezione: IP20
- Temperatura di esercizio: da -10 a +70 °C
- Temperatura di conservazione: da -40 a +70 °C

Funzioni e caratteristiche (controllo, compatibilità, vantaggi d'uso)

- Motore DC senza spazzole per un funzionamento stabile ed efficiente
- I cuscinetti a sfere garantiscono una lunga durata anche in funzionamento continuo
- Protezione da inversione di polarità dell'alimentazione
- Riavvio automatico quando il rotore è bloccato
- Senso di rotazione: antiorario se visto dalla parte anteriore della ventola
- La dimensione standard da 120 mm consente una facile sostituzione con altre ventole delle stesse dimensioni

Ideale per (usi tipici)

- Raffreddamento di quadri elettrici ed elettronica industriale
- Alimentatori, convertitori di tensione e moduli di potenza
- Armadi server e apparecchiature di rete
- Attrezzature di laboratorio e di misura
- Applicazioni LED con carico termico più elevato

Contenuto della confezione

- 1× ventola assiale SUNON EEC0251B1-000C-A99

Perché scegliere questo prodotto (riepilogo dei principali vantaggi)

- Flusso d'aria molto elevato mantenendo dimensioni compatte
- Lunga durata di vita di 70.000 ore grazie ai cuscinetti a sfere
- Funzionamento affidabile con funzioni di protezione integrate
- Qualità e affidabilità comprovata del marchio SUNON
- Facile integrazione in apparecchiature professionali e industriali

Galleria del prodotto:

