

Ventola 40x40x28mm, 12V CC, IP20, SUNON PSD1204PQBX-A, PWM a 4 pin

Codici prodotto:

Riferimento: AM0560

EAN13: -

UPC: 84145925

Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 0,81 A

Tensione: 12 V DC

Dimensione: 40x40 mm

Ingresso di alimentazione: 9,6 W

Copertura: IP20

Vita: 70.000 ore

Cuscinetto: Palle



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

La ventola assiale compatta SUNON PSD1204PQBX-A è progettata per il raffreddamento forzato di componenti elettronici in spazi limitati. Grazie al collegamento a 4 fili con controllo PWM, è adatta per applicazioni in cui sono richiesti il controllo della velocità e una dissipazione stabile del calore da elementi di potenza, gruppi server o apparecchiature industriali.

Specifiche tecniche

- Produttore: SUNON
 - Modello: PSD1204PQBX-A
 - Tipo: ventola assiale CC
 - Dimensioni: 40 × 40 × 28 mm
 - Alimentazione: 12 V CC
 - Corrente: 0,81 A
 - Consumo energetico: 9,6 W
-

- Controllo: PWM (4 fili)
- Cuscinetto: doppio cuscinetto a sfere

Funzioni e caratteristiche

- La connessione a 4 fili consente il controllo della velocità PWM
- Il doppio cuscinetto a sfere è adatto per un funzionamento a lungo termine
- Design compatto da 40 mm per installazioni con spazio limitato
- Progettato per il raffreddamento forzato di assemblaggi elettronici

Ideale per

- Elementi del server e della rete
- Centraline e quadri elettrici industriali
- Alimentatori, convertitori e moduli di potenza
- Raffreddamento di dispositivi elettronici densamente imballati

Contenuto della confezione

- 1 ventola SUNON PSD1204PQBX-A

Perché scegliere questo prodotto?

- Modello di ventilatore SUNON verificato con parametri elettrici definiti
- Controllo PWM per l'integrazione nei sistemi di controllo del raffreddamento
- Design con cuscinetti a sfere per condizioni operative più impegnative

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, verificare le dimensioni meccaniche, l'orientamento del flusso d'aria e la spaziatura dei fori di montaggio del dispositivo.
- Per un corretto funzionamento del controllo PWM, utilizzare un'uscita di controllo a 4 pin compatibile.
- Assicurare un'adeguata fornitura e scarico dell'aria per impedire il ricircolo dell'aria calda

Avviso di sicurezza

- La ventola è progettata per un'alimentazione a 12 V CC; non collegare a una tensione superiore
 - Durante la movimentazione, assicurarsi che non vi siano oggetti che possano penetrare nel rotore e che il fissaggio sia sicuro contro le vibrazioni.
 - Prima di effettuare il collegamento, scollegare il dispositivo
-

dall'alimentazione e verificare il corretto cablaggio.

Galleria del prodotto:

