

Ventola 80x80x25mm, 12V DC, IP20, DELTA AFB0812SH

Codici prodotto:

Riferimento: AM8759

EAN13: -

UPC: 84145925



Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 0,51 A

Tensione: 12 V DC

Dimensione: 80x80 mm

Ingresso di alimentazione: 6,1 W

Copertura: IP20

Vita: 70.000 ore

Cuscinetto: Palle

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Potente ventola assiale di Delta Electronics progettata per il raffreddamento efficace di dispositivi elettronici, alimentatori, applicazioni server e sistemi industriali. Grazie alla sua struttura robusta e ai cuscinetti a sfera, è adatta al funzionamento continuo anche in presenza di carichi termici elevati.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12 V CC
 - Corrente nominale: 0,51 A
 - Consumo energetico: 6,1 W
 - Flusso d'aria: 46,62 CFM (1.320 m³/min)
 - Pressione statica: 0,267 inH₂O (6,78 mmH₂O)
 - Tipo di ventola: assiale, DC brushless
 - Dimensioni: 80 × 80 × 25 mm
 - Tipo di cuscinetto: cuscinetto a sfere
 - Designazione del produttore: AFB0812SH
-

- Peso: 95 g
- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Elevata capacità di raffreddamento adatta ad applicazioni impegnative
- Cuscinetti a sfere per una lunga durata
- Funzionamento stabile sotto carico continuo
- Dimensioni standard 80 mm per una facile installazione
- Qualità comprovata da Delta Electronics

Ideale per

- Raffreddamento dell'alimentatore
- Elettronica industriale e quadri elettrici
- Server e dispositivi di rete
- Moduli di potenza e controllo

Contenuto della confezione

- Ventilatore DELTA AFB0812SH

Perché scegliere questo prodotto?

- Alte prestazioni in dimensioni compatte
- Lunga durata grazie ai cuscinetti a sfere
- Produttore affidabile utilizzato nell'industria e nei server
- Adatto per un funzionamento professionale e continuo

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Assicurarsi che la ventola sia collegata correttamente all'alimentatore tramite il connettore PWM a 4 pin.
- Per ottenere prestazioni ottimali, consigliamo una manutenzione e una pulizia regolari.

Avviso di sicurezza

- La ventola è progettata per essere utilizzata con una tensione continua di 12 V. Non collegarla a una tensione superiore per evitare di danneggiare il dispositivo.

Galleria del prodotto:

