

Ventilatore 80x80x25mm, 24V DC, IP20, KD2408PTB1-6A

Codici prodotto:

Riferimento: AM3587

EAN13: -

UPC: 84145925

Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 0,14 A

Tensione: 24 V DC

Dimensione: 80x80 mm

Ingresso di alimentazione: 3,4 W

Copertura: IP20

Vita: 70.000 ore

Cuscinetto: Palle



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Ventilatore assiale SUNON progettato per il raffreddamento affidabile ed efficiente di dispositivi elettronici, alimentatori, quadri elettrici industriali e sistemi di controllo. Il ventilatore utilizza la tecnologia MagLev, che garantisce una lunga durata, un funzionamento stabile e un'elevata affidabilità operativa anche in funzionamento continuo.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V CC
 - Consumo energetico: 3,4 W
 - Tipo di ventola: assiale
 - Dimensioni: 80 × 80 × 25 mm
 - Numero di frese: 4900 giri/min
 - Tipo di cuscinetto: MagLev
 - Designazione del produttore: KD2408PTB1-6A
 - Corrente nominale: 0,14 A
 - Peso: 95 g
-

- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Tecnologia MagLev per una lunga durata senza usura meccanica
- Elevata capacità di raffreddamento con dimensioni compatte
- Funzionamento stabile sotto carico continuo
- Dimensioni standard 80 mm per una facile installazione
- Design di alta qualità del rinomato produttore SUNON

Ideale per

- Raffreddamento di alimentatori e convertitori
- Quadri elettrici industriali e sistemi di controllo
- Moduli e dispositivi elettronici con maggiore potenza termica
- Applicazioni OEM e di servizio

Contenuto della confezione

- Ventola SUNON KD2408PTB1-6A

Perché scegliere questo prodotto?

- Tecnologia originale SUNON MagLev
- Prestazioni più elevate rispetto alle ventole più sottili da 20 mm
- Lunga durata e elevata affidabilità operativa
- Adatto per uso professionale e industriale

Galleria del prodotto:

