

Ventola 80x80x20mm, 12V DC, IP20, KDE1208PKV3

Codici prodotto:

Riferimento: AM5223

EAN13: -

UPC: 84145925

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Dimensione: 80x80 mm

Ingresso di alimentazione: 0,8 W

Copertura: IP20

Vita: 70.000 ore

Cuscinetto: Palle



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Ventilatore assiale compatto di SUNON progettato per il raffreddamento efficiente di dispositivi elettronici, alimentatori, unità di controllo e quadri elettrici industriali. Il ventilatore utilizza la tecnologia MagLev originale, che garantisce una durata molto lunga, un funzionamento stabile e una bassa usura meccanica.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12 V CC
 - Consumo energetico: 0,8 W
 - Corrente nominale: 0,067 A
 - Numero di giri: 1800 giri/min
 - Flusso d'aria: 36 CFM
 - Tipo di ventola: assiale
 - Dimensioni: 80 × 80 × 20 mm
 - Tipo di cuscinetto: MagLev
 - Designazione del produttore: KDE1208PKV3
 - Peso: 75 g
-

- Grado di protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Cuscinetto MagLev per una durata extra lunga
- Funzionamento stabile senza contatto meccanico dei cuscinetti
- Basso consumo energetico
- Adatto al funzionamento continuo
- Dimensione standard di 80 mm per una facile integrazione

Ideale per

- Raffreddamento di alimentatori e convertitori
- Sistemi di controllo industriale e quadri elettrici
- Moduli elettronici e applicazioni embedded
- OEM e utilizzo del servizio

Contenuto della confezione

- Ventilatore SUNON KDE1208PKV3

Perché scegliere questo prodotto?

- Tecnologia MagLev originale di SUNON
- Lunga durata e elevata affidabilità operativa
- Basso consumo energetico con raffreddamento efficace
- Soluzione collaudata per applicazioni professionali

Galleria del prodotto:

