

FNHD-2510H12B

Ventola DC 25x25x10 12V Cuscinetti 2,30CFM

Ventola DC - 13000RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 1.56W - 25 x 25 x 10mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale: 0,13 A
Tensione nominale: 12Vdc (6-13.8Vdc)

Potenza: 1,56 W
Tipo tensione: DC

Caratteristiche Generali

Cuscinetti: A sfera
Pressione statica: 8.1, (0.32)
Sensore di arresto: Sì
Velocità di rotazione: 13000 RPM
Classe ETIM: EC011012

Flusso aria: 0.07, (2.3)
Rumorosità: 33 dB
Tipo ventola: Assiale
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Cavo: 0.28m
Conduttori: 2 fili
Dimensioni (LxWxH): 25 x 25 x 10mm
Materiale contenitore: PBT
Peso: 0,01 kg

Colore: Nero
Conessioni: cavi liberi
Materiale: N/A
Materiale girante: PBT

Caratteristiche Termiche

Grado di infiammabilità: 94V-0
Temperatura di stoccaggio: -40/75 °C

Temperatura di lavoro: -25/70 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

