

FNHD-4020H24B

Ventola DC 40x40x20 24V Cuscinetti 11,04CFM

Ventola DC - 9000RPM - Assiale - 24Vdc (12-27.6Vdc) - 3.1W - 40 x 40 x 20mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale: 0,13 A
Tensione nominale: 24Vdc (12-27.6Vdc)

Potenza 3,1 W
Tipo tensione DC

Caratteristiche Generali

Cuscinetti: A sfera
Pressione statica: 9.86, (0.39)
Sensore di arresto: Sì
Velocità di rotazione: 9000 RPM
Classe ETIM: EC011012

Flusso aria 0.31, (11.04)
Rumorosità 37,5 dB
Tipo ventola Assiale
Tipo Confezione Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Cavo: 0.28m
Conduttori: 2 fili
Dimensioni (LxWxH): 40 x 40 x 20mm
Materiale contenitore: PBT
Peso: 0,02 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

