

FNHD-5015H12B

Ventola DC 50x50x15 12V Cuscinetti 10,10CFM

Ventola DC - 5500RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 2.16W - 50 x 50 x 15mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale: 0,18 A
Tensione nominale: 12Vdc (6-13.8Vdc)

Potenza 2,16 W
Tipo tensione DC

Caratteristiche Generali

Cuscinetti: A sfera
Pressione statica: 4.3, (0.17)
Sensore di arresto: Sì
Velocità di rotazione: 5500 RPM
Classe ETIM: EC011012

Flusso aria 0.29, (10.1)
Rumorosità 36,3 dB
Tipo ventola Assiale
Tipo Confezione Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Cavo: 0.28m
Conduttori: 2 fili
Dimensioni (LxWxH): 50 x 50 x 15mm
Materiale contenitore: PBT
Peso: 0,03 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

