

FNHD-1225H12-XB

Ventola DC 120x120x25 12V Cuscinetti 83,50CFM

Ventola DC - 2200RPM - Assiale - 12Vdc (9-13.8Vdc) - 4.8W - 120 x 120 x 25mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	4,8 W
Potenza:	4,8 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	0,4 A
Tensione nominale	12Vdc (9-13.8Vdc)

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	4.17, (0.16)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	2200 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	2.36, (83.5)
Rumorosità	39 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Conessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	120 x 120 x 25mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	120 x 120 x 25mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,12 kg

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

