

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

Potenza:	1,56 W
Potenza:	1,56 W
Tipo tensione:	DC

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

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	8.1, (0.32)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	13000 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	0.07, (2.3)
Rumorosità	33 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Conessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	25 x 25 x 10mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	25 x 25 x 10mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,01 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

