

FNHD-2510H05B

Ventola DC 25x25x10 5V Cuscinetti 2,30CFM

Ventola DC - 13000RPM - Assiale - 5Vdc (4-5.75Vdc) - 1.5W - 25 x 25 x 10mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale:	0,3 A
Potenza:	1,5 W
Tipo tensione:	DC

Illuminazione	Nessuna
Tensione nominale	5Vdc (4-5.75Vdc)

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	8.1, (0.32)
Sensore di arresto:	Si
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
Connessioni	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

