

FNHD-6025H12B

Ventola DC 60x60x25 12V Cuscinetti 25,40CFM

Ventola DC - 6000RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 3.84W - 60 x 60 x 25mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	3,84 W
Potenza:	3,84 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	0,32 A
Tensione nominale	12Vdc (6-13.8Vdc)

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	11.1, (0.44)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	6000 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	0.72, (25.4)
Rumorosità	41,3 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Connessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	60 x 60 x 25mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	60 x 60 x 25mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,06 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

