

FNHD-4028H12B

Ventola DC 40x40x28 12V Cuscinetti 13,70CFM

Ventola DC - 9000RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 2.76W - 40 x 40 x 28mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	2,76 W
Potenza:	2,76 W
Tipo tensione:	DC

Corrente nominale	0,23 A
Tensione nominale	12Vdc (6-13.8Vdc)

Caratteristiche Generali

Cuscinetti:	A sfera
Pressione statica:	12,6, (0.5)
Sensore di arresto:	Si
Velocità di rotazione:	9000 RPM
Tipo Confezione:	Scatola

Flusso aria	0.39, (13.7)
Rumorosità	41,2 dB
Tipo ventola	Assiale
Classe ETIM	EC011012

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Conessioni:	cavi liberi
Materiale:	N/A
Materiale girante:	PBT
Dimensioni (LxWxH):	40 x 40 x 28mm

Conduttori	2 fili
Dimensioni (LxWxH)	40 x 40 x 28mm
Materiale contenitore	PBT
Peso	0,03 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

