

FNHD-6025H24B

Ventola DC 60x60x25 24V Cuscinetti 25,40CFM

Ventola DC - 6000RPM - Assiale - 24Vdc (12-27.6Vdc) - 5W - 60 x 60 x 25mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|--------------------|--------------------|
| Corrente nominale: | 0,21 A |
| Tensione nominale: | 24Vdc (12-27.6Vdc) |

| | |
|---------------|-----|
| Potenza | 5 W |
| Tipo tensione | DC |

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|--------------|
| Cuscinetti: | A sfera |
| Pressione statica: | 11.1, (0.44) |
| Sensore di arresto: | Si |
| Velocità di rotazione: | 6000 RPM |
| Classe ETIM: | EC011012 |

| | |
|-----------------|--------------|
| Flusso aria | 0.72, (25.4) |
| Rumorosità | 41,3 dB |
| Tipo ventola | Assiale |
| Tipo Confezione | Scatola |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------------|----------------|
| Cavo: | 0.28m |
| Conduttori: | 2 fili |
| Dimensioni (LxWxH): | 60 x 60 x 25mm |
| Materiale contenitore: | PBT |
| Peso: | 0,06 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

