

FNHD-4020H12B

Ventola DC 40x40x20 12V Cuscinetti 11,04CFM

Ventola DC - 9000RPM - Assiale - 12Vdc (6-13.8Vdc) - 2.16W - 40 x 40 x 20mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------|--------|
| Potenza: | 2,16 W |
| Potenza: | 2,16 W |
| Tipo tensione: | DC |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Corrente nominale | 0,18 A |
| Tensione nominale | 12Vdc (6-13.8Vdc) |

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|--------------|
| Cuscinetti: | A sfera |
| Pressione statica: | 9.86, (0.39) |
| Sensore di arresto: | Si |
| Velocità di rotazione: | 9000 RPM |
| Tipo Confezione: | Scatola |

| | |
|--------------|---------------|
| Flusso aria | 0.31, (11.04) |
| Rumorosità | 37,5 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 20mm |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Conduttori | 2 fili |
| Dimensioni (LxWxH) | 40 x 40 x 20mm |
| Materiale contenitore | PBT |
| Peso | 0,02 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

