BMH1003T21F2A MOT. BMH 100MM IEC 8,2NM IP65 LIS.





Presentazione

| Nome dispositivo | BMH |
|----------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Servo motore |
| Massima velocità meccanica | 6000 rpm |
| Coppia di stallo continua | 8,2 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase |
| Coppia di stallo max (picco) | 22,8 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase |
| Potenza nominale di uscita | 1450 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase |
| Coppia nominale | 5,6 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase |
| Nominal speed | 2500 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 230 V, monofase |
| Compatibilità prodotto | LXM32,D30M2 a 230 V monofase |
| Tipo di albero | Liscio |
| Grado di protezione IP | IP65 Standard IP67 with IP67 kit |
| Risoluzione del segnale velocità | 131072 punti/giro |
| Freno di stazionamento | Con |
| Installazione | Flangia standard internazionale |
| Collegamento elettrico | Connettori a 90° ruotabili |
| | |

Caratteristiche tecniche

| Compatibilità gamma | Lexium 32 |
|--|---|
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 240 V |
| Numero di fasi della rete | Trifase |
| Corrente di stallo continua | 10 A |
| Potenza continua | 2,62 W |
| Irms corrente max | 30 A per LXM32,D30M2 |
| Massima corrente permanente | 33,85 A |
| Secondo albero | Without second shaft end |
| Diametro dell'albero | 19 mm |
| Lunghezza albero | 40 mm |
| Tipo di encoder | Single turn SinCos Hiperface |
| Coppia di attesa | 9 Nm freno di stazionamento |
| Dimensione flangia | 100 mm |
| Number of motor stacks | 3 |
| Costante coppia | 0,851 Nm/A a 120 °C |
| Back emf constant | 54,8 V/krpm a 120 °C |
| Numero di poli motore | 10 |
| Inerzia del rotore | 10,3 kg.cm² |
| Resistenza statore | 0,47 Ohm a 20 °C |
| Induttanza statore | 3 mH a 20 °C |
| Costante tempo dello statore elettrico | 6,4 ms a 20 °C |
| Forza radiale max Fr | 1050 N a 1000 rpm 830 N a 2000 rpm 730 N a 3000 rpm 660 N a 4000 rpm 610 N a 5000 rpm |

| Forza assiale max Fa | 0,2 x Fr |
|--|---------------------|
| Brake pull-in power | 18 W |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Lunghezza | 234,3 mm |
| Diametro collare di centraggio | 95 mm |
| Profondità collare di centraggio | 3,5 mm |
| Numero di fori di montaggio | 4 |
| Diametro dei fori di montaggio | 9 mm |
| Diamtero del cerchio dei fori di montaggio | 115 mm |
| Peso prodotto | 8,15 kg |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE | |
|----------------------------------|---------|--|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 | |
| Confezione 1: altezza | 22,0 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 20,0 cm | |
| Confezione 1: profondità | 40,0 cm | |
| Confezione 1: peso | 8,45 kg | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫si |
| Informazioni ambientali | [☑] Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Senza PVC | Sì |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|
|----------|-----------|