BMH1403P37F2A

Servomotore BMH140 22,5Nm albero con chiavetta IP65 MultiT 16 Sin/Cos freno connettori 90°





Presentazione

| Nome dispositivo | ВМН |
|----------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Servo motore |
| Massima velocità meccanica | 4000 rpm |
| Coppia di stallo continua | 24 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 24 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Coppia di stallo max (picco) | 71,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 71,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Potenza nominale di uscita | 4700 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 4700 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Coppia nominale | 13,92 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 13,92 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Nominal speed | 3000 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Compatibilità prodotto | LXM32,D72N4 a 400480 V trifase |
| Tipo di albero | Con chiavetta |
| Grado di protezione IP | IP65 Standard IP67 with IP67 kit |
| Risoluzione del segnale velocità | 32768 punti/giro x 4096 giri |
| Freno di stazionamento | Con |
| Installazione | Flangia standard internazionale |
| Collegamento elettrico | Connettori a 90° ruotabili |
| | |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche techiche | |
|--|------------------------------|
| Compatibilità gamma | Lexium 32 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 480 V |
| Numero di fasi della rete | Trifase |
| Corrente di stallo continua | 18 A |
| Potenza continua | 4,8 W |
| Irms corrente max | 62,3 A per LXM32,D72N4 |
| Massima corrente permanente | 62,3 A |
| Secondo albero | Without second shaft end |
| Diametro dell'albero | 24 mm |
| Lunghezza albero | 50 mm |
| Larghezza chiave | 40 mm |
| Tipo di encoder | Multiturn SinCos Hiperface |
| Coppia di attesa | 23 Nm freno di stazionamento |
| Dimensione flangia | 140 mm |
| Number of motor stacks | 3 |
| Costante coppia | 1,34 Nm/A a 120 °C |
| Back emf constant | 85,9 V/krpm a 120 °C |
| Numero di poli motore | 10 |
| Inerzia del rotore | 50,27 kg.cm² |
| Resistenza statore | 0,22 Ohm a 20 °C |
| Induttanza statore | 3 mH a 20 °C |
| Costante tempo dello statore elettrico | 13,6 ms a 20 °C |
| | |

| Forza radiale max Fr | 2420 N a 1000 rpm |
|--|---------------------|
| | 1920 N a 2000 rpm |
| | 1680 N a 3000 rpm |
| Forza assiale max Fa | 0,2 x Fr |
| Brake pull-in power | 19 W |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Lunghezza | 267 mm |
| Diametro collare di centraggio | 130 mm |
| Profondità collare di centraggio | 3,5 mm |
| Numero di fori di montaggio | 4 |
| Diametro dei fori di montaggio | 11 mm |
| Diamtero del cerchio dei fori di montaggio | 165 mm |
| Peso prodotto | 18,5 kg |
| | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 26,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 20,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 60,0 cm |
| Confezione 1: peso | 18,83 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Prodotto Green Premium | |
|---|--|
| ☑ Dichiarazione REACh | |
| Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) | |
| Sì | |
| Dichiarazione RoHS Della Cina | |
| ₫ Sì | |
| Profilo Ambientale Del Prodotto | |
| Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio | |
| Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. | |
| Sì | |
| | |

Garanzia contrattuale

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