BMH1402P27F2A

Servomotore BMH140 16,8Nm albero liscio IP65 MultiT 16 Sin/Cos freno connettori 90°





Presentazione

| Nome dispositivo | BMH |
|----------------------------------|---|
| Tipo prodotto | Servo motore |
| Massima velocità meccanica | 4000 rpm |
| Coppia di stallo continua | 18,5 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 18,5 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Coppia di stallo max (picco) | 50,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 50,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Potenza nominale di uscita | 3500 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 3500 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase |
| Coppia nominale | 12,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 12,2 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 | Liscio |
| 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 techniche | |
|--|--|
| Compatibilità gamma | Lexium 32 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 480 V |
| Numero di fasi della rete | Trifase |
| Corrente di stallo continua | 16,83 A |
| Potenza continua | 4,44 W |
| Irms corrente max | 57,4 A per LXM32,D72N4 |
| Massima corrente permanente | 57,4 A |
| Secondo albero | Without second shaft end |
| Diametro dell'albero | 24 mm |
| Lunghezza albero | 50 mm |
| Tipo di encoder | Multiturn SinCos Hiperface |
| Coppia di attesa | 18 Nm freno di stazionamento |
| Dimensione flangia | 140 mm |
| Number of motor stacks | 2 |
| Costante coppia | 1,1 Nm/A a 120 °C |
| Back emf constant | 70,7 V/krpm a 120 °C |
| Numero di poli motore | 10 |
| Inerzia del rotore | 33,5 kg.cm² |
| Resistenza statore | 0,23 Ohm a 20 °C |
| Induttanza statore | 3 mH a 20 °C |
| Costante tempo dello statore elettrico | 13 ms a 20 °C |
| Forza radiale max Fr | 2240 N a 1000 rpm 1780 N a 2000 rpm |
| | 1550 N a 3000 rpm |

| Forza assiale max Fa | 0,2 x Fr |
|--|---------------------|
| Brake pull-in power | 18 W |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Lunghezza | 227 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 | 14,3 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 | 14,6 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 | ₫ Sì |
| Informazioni ambientali | rofilo 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 | Garanzia | |
|--------------------|----------|--|
|--------------------|----------|--|