BMH1003T02A1A MOT. BMH 100MM IEC 8,4NM IP54 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 | IP54 Standard | | |
| Risoluzione del segnale velocità | 131072 punti/giro x 4096 giri | | |
| Freno di stazionamento | Senza | | |
| Installazione | Flangia standard internazionale | | |
| Collegamento elettrico | Connettori dritti | | |
| - | | | |

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 | Multiturn SinCos Hiperface |
| 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 | 9,37 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 |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |

| Lunghezza | 192,6 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 | 6,5 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 | 6,8 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 | | |
| | | |

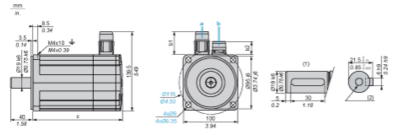
Garanzia contrattuale

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

BMH1003T02A1A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)
- (2) Per vite M6 x 21 mm/M6 x 0.83 in.

Dimensioni in mm

| Connettori diritti | | Connettori ad angolo ruotabili | | c (senza freno) | c (con freno) |
|--------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|---------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | |
| 39.5 | 25.5 | 39.5 | 39.5 | 192 | 234 |

Dimensioni in in.

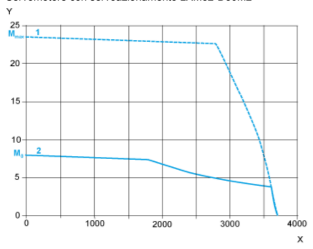
| Connettori diritti | | Connettori ad angolo ruotabili | | c (senza freno) | c (con freno) |
|--------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|---------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | |
| 1.55 | 1,00 | 1.55 | 1.55 | 7.55 | 9.21 |

BMH1003T02A1A

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2



- Velocità in giri/m
- Coppia in N m Coppia di picco
- Coppia continua