BMH0701T16A2A

Servomotore BMH070 1,4Nm albero con chiavetta IP54 SingleT 16 Sin/Cos no freno connettori 90°





Presentazione

| Nome dispositivo | ВМН |
|----------------------------------|--|
| Tipo prodotto | Servo motore |
| Massima velocità meccanica | 8000 rpm |
| Coppia di stallo continua | 1,4 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 1,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase |
| Coppia di stallo max (picco) | 4 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 4,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase |
| Potenza nominale di uscita | 450 W per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 350 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase |
| Coppia nominale | 1,1 Nm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 1,35 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase |
| Nominal speed | 4000 rpm per LXM32,U90M2 a 3 A, 230 V, monofase 2500 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 115 V, monofase |
| Compatibilità prodotto | LXM32,D18M2 a 115 V monofase LXM32,U90M2 a 230 V monofase |
| Tipo di albero | Con chiavetta |
| Grado di protezione IP | IP54 Standard |
| Risoluzione del segnale velocità | 32768 punti/giro |
| Freno di stazionamento | Senza |
| Installazione | Flangia standard internazionale |
| Collegamento elettrico | Connettori a 90° ruotabili |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche techniche | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilità gamma | Lexium 32 |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 240 V |
| Numero di fasi della rete | Trifase |
| Corrente di stallo continua | 2,85 A |
| Potenza continua | 1,05 W |
| Irms corrente max | 9,6 A per LXM32,D18M2 9,6 A per LXM32,U90M2 |
| Massima corrente permanente | 9,56 A |
| Secondo albero | Without second shaft end |
| Diametro dell'albero | 11 mm |
| Lunghezza albero | 23 mm |
| Larghezza chiave | 18 mm |
| Tipo di encoder | Single turn SinCos Hiperface |
| Dimensione flangia | 70 mm |
| Number of motor stacks | 1 |
| Costante coppia | 0,49 Nm/A a 120 °C |
| Back emf constant | 31,17 V/krpm a 120 °C |
| Numero di poli motore | 10 |
| Inerzia del rotore | 0,59 kg.cm² |
| Resistenza statore | 3,2 Ohm a 20 °C |
| Induttanza statore | 9,1 mH a 20 °C |
| | |

| Costante tempo dello statore elettrico | 2,8 ms a 20 °C | | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| Forza radiale max Fr | 660 N a 1000 rpm | | | | | |
| | 520 N a 2000 rpm | | | | | |
| | 460 N a 3000 rpm | | | | | |
| | 410 N a 4000 rpm | | | | | |
| | 380 N a 5000 rpm | | | | | |
| | 360 N a 6000 rpm | | | | | |
| Forza assiale max Fa | 0,2 x Fr | | | | | |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale | | | | | |
| Lunghezza | 122 mm | | | | | |
| Diametro collare di centraggio | 60 mm | | | | | |
| Profondità collare di centraggio | 2,5 mm | | | | | |
| Numero di fori di montaggio | 4 | | | | | |
| Diametro dei fori di montaggio | 5,5 mm | | | | | |
| Diamtero del cerchio dei fori di montaggio | 82 mm | | | | | |
| Peso prodotto | 1,6 kg | | | | | |

Confezionamenti

| oomozionamona | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 11,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 19,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 39,5 cm |
| Confezione 1: peso | 2,194 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 4 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,0 cm |
| Confezione 2: peso | 10,028 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium Dichiarazione REACh | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Regolamento 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 | 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

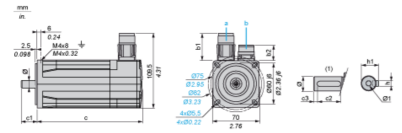
| Caranzia contrattadio | |
|-----------------------|-----------|
| Garanzia | 18 months |

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMH0701T16A2A

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- b: Alimentazione per encoder servomotore
- (1) Estremità albero, slot codificato (opzionale)

Dimensioni in mm

| Connet diritti | | Connettori ad angolo ruotabili | | c (senza freno) | c (con freno) | c1 | c2 | с3 | h | h1 | Ø | Ø1 per viti |
|-------------------|------|--------------------------------|------|-----------------|------------------|----|----|-----|------|-------------------------------------|-------|-------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | | | | | | | | |
| 39.5 | 25.5 | 39.5 | 39.5 | 122 | 161 | 23 | 18 | 2,5 | 4 h9 | 12.5 ⁺⁰ _{-0.13} | 11 k6 | M4 x 14 |

Dimensioni in in.

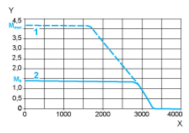
| Connet | tori | | | c (senza freno) | c (con freno) | c1 | c2 | c3 | h | h1 | Ø | Ø1 per viti |
|--------|------|------|------|--------------------|------------------|------|------|------|---------|---------------------------------------|---------|-------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | | | | | | | | |
| 1.55 | 1 | 1.55 | 1.55 | 4,80 | 6.33 | 0,90 | 0,70 | 0.09 | 0.16 h9 | 0.49 ⁺⁰ _{-0.0051} | 0.43 k6 | M4 x 0.55 |

BMH0701T16A2A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2

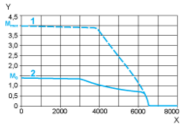


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•U90M2



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