BMH1001T27A2A

MOT. BMH 100MM IEC 3,6NM IP65 LIS.





Presentazione

| Nome dispositivo | ВМН | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| Tipo prodotto | Servo motore | | | |
| Massima velocità meccanica | 6000 rpm | | | |
| Coppia di stallo continua | 3,4 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3,4 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase | | | |
| Coppia di stallo max (picco) | 8,9 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 10,2 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase | | | |
| Potenza nominale di uscita | 700 W per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 900 W per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase | | | |
| Coppia nominale | 3,3 Nm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 2,8 Nm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase | | | |
| Nominal speed | 2000 rpm per LXM32,D30M2 a 10 A, 115 V, monofase 3000 rpm per LXM32,D18M2 a 6 A, 230 V, monofase | | | |
| Compatibilità prodotto | LXM32,D30M2 a 115 V monofase LXM32,D18M2 a 230 V monofase | | | |
| 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 | Senza | | | |
| Installazione | Flangia standard internazionale | | | |
| Collegamento elettrico | Connettori a 90° ruotabili | | | |
| | | | | |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche techiche | | | |
|--|--|--|--|
| Compatibilità gamma | Lexium 32 | | |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 240 V | | |
| Numero di fasi della rete | Trifase | | |
| Corrente di stallo continua | 5,11 A | | |
| Potenza continua | 1,74 W | | |
| Irms corrente max | 15 A per LXM32,D30M2 19,4 A per LXM32,D18M2 | | |
| Massima corrente permanente | 19,38 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 | 1 | | |
| Costante coppia | 0,67 Nm/A a 120 °C | | |
| Back emf constant | 43,3 V/krpm a 120 °C | | |
| Numero di poli motore | 10 | | |
| Inerzia del rotore | 3,19 kg.cm² | | |
| Resistenza statore | 1,19 Ohm a 20 °C | | |
| Induttanza statore | 5,3 mH a 20 °C | | |
| Costante tempo dello statore elettrico | 4,5 ms a 20 °C | | |
| | | | |

| Forza radiale max Fr | 900 N a 1000 rpm | | | |
|--|---------------------|--|--|--|
| | 720 N a 2000 rpm | | | |
| | 630 N a 3000 rpm | | | |
| | 570 N a 4000 rpm | | | |
| | 530 N a 5000 rpm | | | |
| Forza assiale max Fa | 0,2 x Fr | | | |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale | | | |
| Lunghezza | 128,6 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 | 3,34 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 | 3,64 kg | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | ile 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 | 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 | |

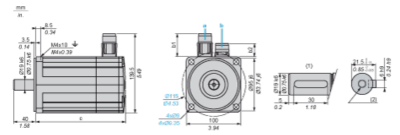
Garanzia contrattuale

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

BMH1001T27A2A

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 | 128 | 170 |

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 | 5.03 | 6,69 |

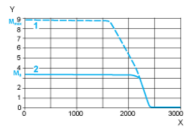
Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMH1001T27A2A

Tensione di alimentazione monofase 115 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D30M2

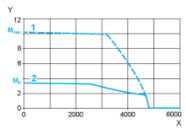


- Velocità in giri/m
- X Y Coppia in N m
- Coppia di picco
- 2 Coppia continua

Tensione di alimentazione monofase 230 V

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D18M2



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