Produktdatenblatt Technische Daten

BSH1001T32F1A

AC-Servomotor BSH, 3,4 Nm, 6000 U/min, m. Passfeder, m. Bremse, IP65

EAN Code: 3389118138759



Hauptmerkmale

| Produkt oder Komponententyp | Servo motor | |
|-----------------------------|---|--|
| Kurzbezeichnung des Geräts | BSH | |
| Max. mechanische Drehzahl | 6000 U/min | |
| Dauermoment im Stillstand | 3,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3,39 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,7 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase | |
| Spitzenmoment im Stillstand | 6,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 7,5 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 8,5 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 8,5 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen | |
| Nennleistung am Ausgang | 700 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 900 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 500 W für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 500 W für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 500 W für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 900 W für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 900 W für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 1150 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 900 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 900 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen | |
| Nenndrehmoment | 2,75 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 2,9 Nm für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase | |

| | 2,9 Nm für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 3,16 Nm für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 2,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 2,75 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen |
|------------------------------------|---|
| Nenndrehzahl | 2500 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05BD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05CD28M2, 200-240 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05AD28F1, 110120 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05BD28F1, 110120 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM05CD28F1, 110120 V, Einzelphase 4000 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen |
| Produktkompatibilität | LXM05AD28F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05AD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05BD28F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05BD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM05CD28F1 bei 110-120 V Einzelphase LXM05CD28M2 bei 200-240 V Einzelphase LXM32.D30M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Finzelphase LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 230 V 3 Phasen |
| Wellenende | Mit Passfeder |
| Schutzart (IP) | IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung |
| Haltebremse | Mit |
| Montagehalterung | Internationaler Standardflansch |
| Elektrische Verbindung | Gerade Stecker |

Zusatzmerkmale

| Zasatzmentmate | |
|---------------------------|---|
| Kompatible Produktfamilie | Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32 |
| Supply voltage max | 480 V |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen |
| Dauerstrom im Stillstand | 7,3 A |
| Maximum continuous power | 1,6 W |
| Maximaler Strom Irms | 18 A für LXM32.D18M2 bei 230 V 15 A für LXM32.D30M2 bei 115 V 23 A für LXM15LD28M3 25,1 A für LXM05AD28F1 25,1 A für LXM05AD28M2 25,1 A für LXM05AD42M3X 25,1 A für LXM05BD28F1 25,1 A für LXM05BD28M2 25,1 A für LXM05BD28M2 25,1 A für LXM05BD28M2 25,1 A für LXM05BD4M3X 25,1 A für LXM05BD4M3X 25,1 A für LXM05BD42M3X 25,1 A für LXM05CD28F1 25,1 A für LXM05CD28M2 25,1 A für LXM05CD28M2 |
| Max. Dauerstrom | 25,1 A |
| Taktfrequenz | 8 kHz |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende |
| Wellendurchmesser | 19 mm |
| Wellenlänge | 40 mm |
| | |

| Breite Passfeder | 30 mm |
|--|--|
| Art der Rückkopplung | Multiturn SinCos-Hiperface |
| Haltemoment | 9 Nm Feststellbremse |
| Motorflanschgröße | 100 mm |
| Anzahl an Motorstufen | 1 |
| Drehmomentkonstante | 0,45 Nm/A bei 120 °C |
| Gegen-EMK konstant | 29 V/krpm bei 120 °C |
| Anzahl Motorpole | 8 |
| Rotorträgheit | 2,018 kg.cm² |
| Statorwiderstand | 0,87 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 4 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 4,6 ms bei 20 °C |
| Maximale Radialkraft Fr | 530 N bei 5000 U/min 570 N bei 4000 U/min 630 N bei 3000 U/min 720 N bei 2000 U/min 900 N bei 1000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 0,2 x Fr |
| Bremszugkraft | 18 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 199,5 mm |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 95 mm |
| Zentrierbundtiefe | 3,5 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 9 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 115 mm |
| Produktgewicht | 4,8 kg |
| | |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|