Produktdatenblatt Technische Daten

BMH1002T32F2A

Servomotor BMH, 6 Nm, 6000 U/min, Wellenende m Passf., m Bremse, IP65/IP67

EAN Code: 3606485197449





Hauptmerkmale

| Produkt oder Komponententyp | Servo motor |
|------------------------------------|--|
| Kurzbezeichnung des Geräts | ВМН |
| Max. mechanische Drehzahl | 6000 U/min |
| Dauermoment im Stillstand | 6 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 6 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase |
| Spitzenmoment im Stillstand | 10,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 18,4 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase |
| Nennleistung am Ausgang | 750 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 1450 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase |
| Nenndrehmoment | 3,5 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 4,6 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase |
| Nenndrehzahl | 2000 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase |
| Produktkompatibilität | LXM32.D30M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.D30M2 bei 230 V Einzelphase |
| 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 | Drehbare Winkelstecker |

Zusatzmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | Lexium 32 | |
|----------------------------|-----------|--|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 240 V | |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | SSCOLI |
| Dauerstrom im Stillstand | 8,65 A | dsan |
| Dauerleistung | 2,39 W | aftern later |

| Maximaler Strom Irms | 15 A für LXM32.D30M2 bei 115 V 30 A für LXM32.D30M2 bei 230 V |
|--|--|
| Max. Dauerstrom | 30,24 A |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende |
| Wellendurchmesser | 19 mm |
| Wellenlänge | 40 mm |
| Breite Passfeder | 30 mm |
| Art der Rückkopplung | Multiturn SinCos-Hiperface |
| Haltemoment | 5,5 Nm Feststellbremse |
| Motorflanschgröße | 100 mm |
| Anzahl an Motorstufen | 2 |
| Drehmomentkonstante | 0,72 Nm/A bei 120 °C |
| Gegen-EMK konstant | 46,2 V/krpm bei 120 °C |
| Anzahl Motorpole | 10 |
| Rotorträgheit | 6,77 kg.cm ² |
| Statorwiderstand | 0,54 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 2,7 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 5 ms bei 20 °C |
| Maximale Radialkraft Fr | 990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min 580 N bei 5000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 0,2 x Fr |
| Bremszugkraft | 12 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 202,3 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 | 6,4 kg |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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