

BMH0702P06F1A

Servomotor, Lexium BMH, 70mm, 2,48Nm,
glatte Welle IP54, Singeltorn 16P/U, 2xM23
gerade, Bremse

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------------|--|
| Kurzbezeichnung des Geräts | BMH |
| Produkt- oder Komponententyp | Servomotor |
| Max. mechanische Geschwindigkeit | 8000 U/min |
| Dauermoment im Stillstand | 2,5 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 2,5 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen |
| Spitzenmoment im Stillstand | 7,4 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 7,4 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen |
| Nennleistung am Ausgang | 700 W für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 700 W für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen |
| Nenndrehmoment | 2,2 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 2,2 Nm für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen |
| Nenndrehzahl | 3000 U/Min für LXM32.D12N4 bei 3 A, 400 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM32.D12N4 bei 3 A, 480 V, 3 Phasen |
| Produktkompatibilität | LXM32.D12N4 bei 400-480 V 3 Phasen |
| Wellenende | Glatte Welle |
| Schutzart (IP) | IP54 Standard |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 32768 points/turn |
| Haltebremse | Mit |
| Montagehalterung | Internationaler Standardflansch |
| Elektrische Verbindung | Gerade Stecker |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Kompatible Produktfamilie | Lexium 32 |
| [UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung | 480 V |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen |
| Dauerstrom im Stillstand | 2,94 A |
| Dauerleistung | 1,51 W |
| Maximaler Strom Irms | 9,7 A für LXM32.D12N4 |
| Max. Dauerstrom | 9,68 A |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende |
| Wellendurchmesser | 11 mm |
| Wellenlänge | 23 mm |
| Art der Rückkopplung | SinCos Hiperface Singeltorn |
| Haltemoment | 3 Nm Feststellbremse |
| Motorflanschgröße | 70 mm |
| Anzahl der Motorstufen | 2 |
| Drehmomentkonstante | 0,84 Nm/A bei 120 °C |
| Gegen-EMK konstant | 54,08 V/krpm bei 120 °C |
| Anzahl Motorpole | 10 |
| Rotorträgheit | 1,24 kg.cm ² |
| Statorwiderstand | 3,8 Ohm bei 20 °C |
| Statorinduktivität | 12,2 mH bei 20 °C |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 3,2 ms bei 20 °C |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Maximale Radialkraft Fr | 710 N bei 1000 U/min 560 N bei 2000 U/min 490 N bei 3000 U/min 450 N bei 4000 U/min 410 N bei 5000 U/min 390 N bei 6000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 0,2 x Fr |
| Bremszugkraft | 7 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 193 mm |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 60 mm |
| Zentrierbundtiefe | 2,5 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 5,5 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 82 mm |
| Produktgewicht | 3,3 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|--------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 11 cm |
| VPE 1 Breite | 20 cm |
| VPE 1 Länge | 40 cm |
| VPE 1 Gewicht | 2,8 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|--|---|
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| Verpackung mit Recycling-Karton | Ja |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU &RoHS) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Ausnahmeinformationen | Ja |
| China RoHS-Verordnung | RoHS-Erklärung Für China |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen |
| PVC-frei | Ja |
| Rücknahme | No |
| CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) | 785 |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 months |
|----------------|-----------|