# Produktdatenblatt Eigenschaften

## BMH1402P16F1A

Servomotor BMH, 18,5 Nm, 4000 U/min, Wellenende m Passf., m Bremse, IP54





| Hauptmerkmale                         |  |
|---------------------------------------|--|
| Produkt oder<br>Komponententyp        | Servo motor  |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts         | ВМН  |
| Max. mechanische<br>Drehzahl          | 4000 U/min   |
| Dauermoment im<br>Stillstand          | 18,5 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3<br>Phasen<br>18,5 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3<br>Phasen       |
| Spitzenmoment im<br>Stillstand        | 50,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3<br>Phasen<br>50,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3<br>Phasen       |
| Nennleistung am<br>Ausgang            | 3500 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3<br>Phasen<br>3500 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3<br>Phasen         |
| Nenndrehmoment                        | 12,2 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3<br>Phasen<br>12,2 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3<br>Phasen       |
| Nenndrehzahl                          | 3000 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3<br>Phasen<br>3000 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3<br>Phasen |
| Produktkompatibilität                 | LXM32.D72N4 bei 400-480 V 3 Phasen   |
| Wellenende                            | Mit Passfeder  |
| Schutzart (IP)                        | IP54 Standard  |
| Auflösung<br>Geschwindigkeitsfeedback | 32768 points/turn  |
| Haltebremse                           | Mit  |
| Montagehalterung                      | Internationaler Standardflansch  |

Gerade Stecker

#### Zusatzmerkmale

| Zacatzmontmaio             |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Kompatible Produktfamilie  | Lexium 32                   |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 480 V                       |
| Anzahl der Netzphasen      | 3 Phasen                    |
| Dauerstrom im Stillstand   | 16,83 A                     |
| Dauerleistung              | 4,44 W                      |
| Maximaler Strom Irms       | 57,4 A für LXM32.D72N4      |
| Max. Dauerstrom            | 57,4 A                      |
| Zweite Welle               | Ohne zweites Wellenende     |
| Wellendurchmesser          | 24 mm                       |
| Wellenlänge                | 50 mm                       |
| Breite Passfeder           | 40 mm                       |
| Art der Rückkopplung       | SinCos Hiperface Singleturn |
| Haltemoment                | 18 Nm Feststellbremse       |
| Motorflanschgröße          | 140 mm                      |
| Anzahl an Motorstufen      | 2                           |
| Drehmomentkonstante        | 1,1 Nm/A bei 120 °C         |
|                            |                             |

Elektrische Verbindung

| Gegen-EMK konstant                    | 70,7 V/krpm bei 120 °C  |
|---------------------------------------|---|
| Anzahl Motorpole                      | 10  |
| Rotorträgheit                         | 33,5 kg.cm²   |
| Statorwiderstand                      | 0,23 Ohm bei 20 °C  |
| Statorinduktivität                    | 3 mH bei 20 °C  |
| Stator elektrische Zeitkonstante      | 13 ms bei 20 °C   |
| Maximale Radialkraft Fr               | 2240 N bei 1000 U/min<br>1780 N bei 2000 U/min<br>1550 N bei 3000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa                    | 0,2 x Fr  |
| Bremszugkraft                         | 18 W  |
| Kühlungstyp                           | Lüftelos mit Konvektion   |
| Länge                                 | 227 mm  |
| Zentrieren des Bunddurchmessers       | 130 mm  |
| Zentrierbundtiefe                     | 3,5 mm  |
| Anzahl der Montagebohrungen           | 4   |
| Durchmesser der Montagebohrungen      | 11 mm   |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 165 mm  |
| Produktgewicht                        | 14,3 kg   |

## Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung                    | ☑ REACh-Deklaration   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS-<br>Deklaration  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | ₫Ja   |
| RoHS-Richtlinie für China           | ☑ RoHS-Erklärung Für China  |
| Umweltproduktdeklaration            | <sup>™</sup> 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 |
|----------|-----------|
|          |           |