# Produktdatenblatt Technische Daten

## BSH1401T11F2A

AC-Servomotor BSH, 11,4 Nm, 4000 U/min, m. Passfeder, m. Bremse, IP50

EAN Code: 3389118141094



#### Hauptmerkmale

| Produkt oder Komponententyp        | Servo motor   |
|------------------------------------|---|
| Kurzbezeichnung des Geräts         | BSH   |
| Max. mechanische Drehzahl          | 4000 U/min  |
| Dauermoment im Stillstand          | 11,1 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen<br>11,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>11,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>11,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen           |
| Spitzenmoment im Stillstand        | 23,33 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen<br>23,33 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>23,33 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>23,33 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen       |
| Nennleistung am Ausgang            | 2000 W für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen<br>2200 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>2200 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>2200 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen               |
| Nenndrehmoment                     | 6,9 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>6,9 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>6,9 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>7,63 Nm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen              |
| Nenndrehzahl                       | 3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen<br>2500 rpm für LXM15MD56N4, 230 V, 3 Phasen |
| Produktkompatibilität              | LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen<br>LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen<br>LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen<br>LXM15MD56N4 bei 230 V 3 Phasen   |
| Wellenende                         | Mit Passfeder   |
| Schutzart (IP)                     | IP50 Standard   |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 131072 Punkte/Umdrehung   |
| Haltebremse                        | Mit   |
| Montagehalterung                   | Internationaler Standardflansch   |
|                                    | memationaler Standardhansch   |

#### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie Lexium 15

|                                  | Lexium 05   |
|----------------------------------|---|
| Supply voltage max               | 480 V   |
| Anzahl der Netzphasen            | 3 Phasen  |
| Dauerstrom im Stillstand         | 13,9 A  |
| Maximum continuous power         | 3,6 W   |
| Maximaler Strom Irms             | 37,1 A für LXM15MD56N4<br>37,1 A für LXM05AD42M3X<br>37,1 A für LXM05BD42M3X<br>37,1 A für LXM05CD42M3X |
| Max. Dauerstrom                  | 37,1 A  |
| Taktfrequenz                     | 4 kHz   |
| Zweite Welle                     | Ohne zweites Wellenende   |
| Wellendurchmesser                | 24 mm   |
| Wellenlänge                      | 50 mm   |
| Breite Passfeder                 | 40 mm   |
| Art der Rückkopplung             | SinCos Hiperface Singleturn   |
| Haltemoment                      | 23 Nm Feststellbremse   |
| Motorflanschgröße                | 140 mm  |
| Anzahl an Motorstufen            | 1   |
| Drehmomentkonstante              | 0,83 Nm/A bei 120 °C  |
| Gegen-EMK konstant               | 56 V/krpm bei 120 °C  |
| Anzahl Motorpole                 | 10  |
| Rotorträgheit                    | 8,56 kg.cm <sup>2</sup>   |
| Statorwiderstand                 | 0,4 Ohm bei 20 °C<br>0,44 Ohm bei 20 °C   |
| Statorinduktivität               | 4,9 mH bei 20 °C<br>5,15 mH bei 20 °C   |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 11,14 ms bei 20 °C<br>12,88 ms bei 20 °C  |
| Maximale Radialkraft Fr          | 1530 N bei 3000 U/min<br>1760 N bei 2000 U/min<br>2210 N bei 1000 U/min                                 |
| Max. Axialkraft Fa               | 0,2 x Fr  |
| Bremszugkraft                    | 24 W  |
| Kühlungstyp                      | Lüftelos mit Konvektion   |
| Länge                            | 255,5 mm  |
| Zentrieren des Bunddurchmessers  | 130 mm  |
|                                  |   |

### Vertragliche Gewährleistung

Anzahl der Montagebohrungen

Durchmesser der Montagebohrungen

Zentrierbundtiefe

Kreisdurchmesser der

Montagebohrungen Produktgewicht

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

3,5 mm

11 mm

165 mm

13 kg

4