Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2HF0733CF5C

Servo Motor BCH, 80mm, 750 W, m Öldichtung, m Passf., Bremse, Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733796





Hauptmerkmale

•		=
Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	estin
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	fürb
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	dukte

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	:0 0
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	4,01 A	
Dauermoment im Stillstand	2,39 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 2,39 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 2,39 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 2,39 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 2,39 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	Dokumantation dient nicht ale Freats für die Bauteilung der Einnung nder Verläselichkei
Dauerleistung	750 W	<u></u>
Spitzenmoment im Stillstand	7,16 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 7,16 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 7,16 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	or nicht als Frant f
Nennleistung am Ausgang	750 W für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 750 W für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 750 W für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 750 W für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 750 W für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehmoment	2,39 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 2,39 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 2,39 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 2,39 Nm für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 2,39 Nm für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	dingesinge Dieg
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase	<u> </u>

Max. Dauerstrom 13,23 A für LXM28 bei 0,75 kW, 220 V 13,23 A für LXM28 bei 0,75 kW, 110 V Max. Dauerstrom 4,29 A Produktkompatibilität LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 110 V, Einzelphase Wellenende Mit Passfeder Wellenlänge 35 mm Breite Passfeder 6 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Produktkompatibilität LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 210 V, Einzelphase Wellenende Mit Passfeder Wellendurchmesser 19 mm Wellenlänge 35 mm Breite Passfeder 6 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 1,5 Ohm bei 20 °C Statoriduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V. Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 210 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 210 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 110 V, Einzelphase Wellender Wellender Mit Passfeder 19 mm Wellenlänge 35 mm Breite Passfeder 6 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Wellendurchmesser Wellenlänge 35 mm Breite Passfeder 6 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Wellenlänge 35 mm Breite Passfeder 6 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Breite Passfeder 6 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Haltebremse Mit Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Haltemoment 2,5 Nm integriert Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Motorflanschgröße 80 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Drehmomentkonstante 0,6 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Gegen-EMK konstant 36 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Rotorträgheit 1,59 kg.cm² Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Statorwiderstand 1,5 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Statorinduktivität 6,1 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Stator elektrische Zeitkonstante 4,07 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Maximale Radialkraft Fr 332 N bei 3000 U/min	
Max. Axialkraft Fa 115 N	
Bremszugkraft 10,2 W	
Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion	
Länge 178 mm	
Anzahl an Motorstufen 2	
Zentrieren des Bunddurchmessers 70 mm	
Zentrierbundtiefe 4 mm	
Anzahl der Montagebohrungen 4	
Durchmesser der Montagebohrungen 6,6 mm	
Kreisdurchmesser der 90 mm Montagebohrungen	
Distanzschaft Bundflansch 4 mm	
Produktgewicht 3,7 kg	

Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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.

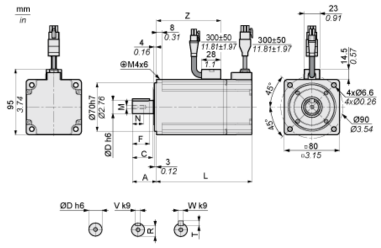
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2HF0733CF5C

Abmessungen

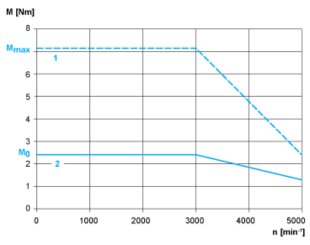
Abmessungen des Motors



mm	Zoll
138	5.43
178	7.01
35	1.38
29,5	1.16
19	0.75
25	0.98
15,5	0.61
6	0.24
6	0.24
6	0.24
93	3.66
	138 178 35 29,5 19 25 15,5 6 6

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 230-V-Ein-/Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment