Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2LH1033CF6C

Servo Motor BCH, 100mm, 1000 W, m Öldichtung, m Passf., Bremse, gerader Anschl.

EAN Code: 3606480734038





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	-
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	<u> </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	:0
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	- And Andrews
Dauerstrom im Stillstand	5,83 A	
Dauermoment im Stillstand	3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	urteilung der Eig
Dauerleistung	1000 W	
Spitzenmoment im Stillstand	9,54 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 9,54 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 9,54 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 9,54 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	als Ersatz für d
Nennleistung am Ausgang	1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	ation dient nicht
Nenndrehmoment	3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	Diese Dokument
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	unosausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verläss ich kei

Marianala Otana Inna	40.0 A 5" LVMA00 - b 2 4 LW 000 V
Maximaler Strom Irms	18,9 A für LXM28 bei 1 kW, 220 V
Max. Dauerstrom	6,64 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen
	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase
	LXM28 Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	45 mm
Breite Passfeder	8 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	6,5 Nm integriert
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,55 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	33 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	2,45 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,67 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,2 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,27 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	570 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	10,4 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	180,5 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Distanzschaft Bundflansch	7 mm
Produktgewicht	5,1 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

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

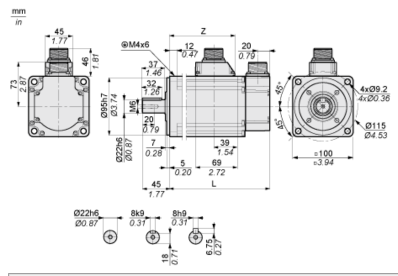
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2LH1033CF6C

Abmessungen

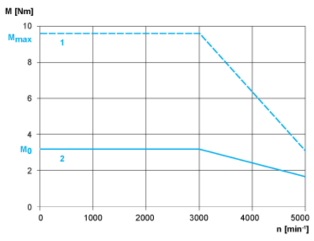
Abmessungen des Motors



	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	153.5	6.04
L (mit Haltebremse)	180,5	7.11
Z	96	3.78

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment