Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2LF0431CA5C

Servo Motor BCH, 80mm, 400 W, o Öldichtung, m Passf., Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733666





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 28	
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	BCH2	

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	<u> </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	1
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	2,29 A	
Dauermoment im Stillstand	1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	
Dauerleistung	400 W	1
Spitzenmoment im Stillstand	3,81 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3,81 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3,81 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	
Nennleistung am Ausgang	400 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 400 W für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 400 W für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase) (1
Nenndrehmoment	1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 1,27 Nm für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	:
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 5,7 A, 110 V, Einzelphase	
Maximaler Strom Irms	7,73 A für LXM28 bei 0,4 kW, 220 V 7,73 A für LXM28 bei 0,4 kW, 110 V	
Max. Dauerstrom	2,52 A	
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, 3 Phasen	

	Existent. Servoantileb Motor bel 0,4 kW, 110 V, Elitzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Breite Passfeder	5 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	80 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,55 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	33,5 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,67 kg.cm²
Statorwiderstand	3,2 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	11,3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	3,53 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	332 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	115 N
Bremszugkraft	10,2 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	112 mm
Anzahl an Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	70 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	6,6 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	90 mm
Distanzschaft Bundflansch	4 mm
Produktgewicht	2 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °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.	

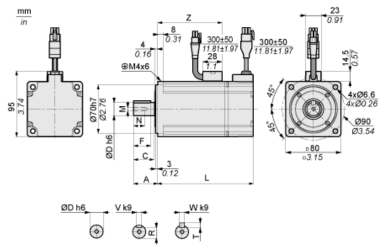
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

BCH2LF0431CA5C

Abmessungen

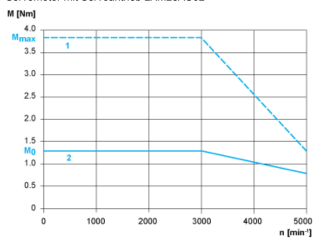
Abmessungen des Motors



	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	112	4.41
L (mit Haltebremse)	152	5.98
A	30	1.18
С	24,5	0.96
D	14	0.55
F	20	0.79
R	11	0.43
Т	5	0.2
V	5	0.2
w	5	0.2
Z	68	2.68

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU02●●●



1: Spitzendrehmoment 2: Dauerdrehmoment