Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2HF0732CA5C

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

EAN Code: 3606480733765





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	——————————————————————————————————————
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase	
Dauerstrom im Stillstand	4,01 A	
Dauermoment im Stillstand	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	iaftungsausschluss: Diese Dokumentation dien nicht als Ersatz für die Beurteilung der Ergnung oder Verlässlichke
Dauerleistung	750 W	——————————————————————————————————————
Spitzenmoment im Stillstand	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	aatz für die E
Nennleistung am Ausgang	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	nicht as Er
Nenndrehmoment	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	ntation dien
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 9 A, 110 V, Einzelphase	
Maximaler Strom Irms	13,23 A für LXM28 bei 0,75 kW, 220 V 13,23 A für LXM28 bei 0,75 kW, 110 V	inss:
Max. Dauerstrom	4,29 A	O
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen	Tagendasi

	EXMIZO Servoantheb Motor ber 0,73 kW, 110 V, Elrizelphase
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	35 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
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	1,54 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
Max. Axialkraft Fa	115 N
Bremszugkraft	10,2 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	138 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 Montagebohrungen	90 mm
Distanzschaft Bundflansch	4 mm
Produktgewicht	2,9 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
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.

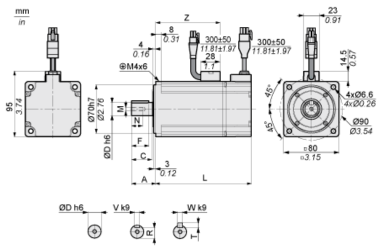
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

BCH2HF0732CA5C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

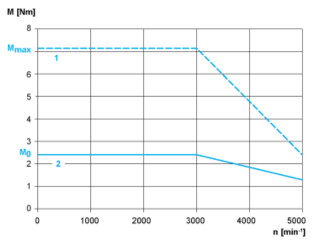


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	138	5.43
L (mit Haltebremse)	178	7.01
A	35	1.38
С	29,5	1.16
D	19	0.75
F	25	0.98
R	15,5	0.61
Т	6	0.24
V	6	0.24
w	6	0.24
Z	93	3.66

BCH2HF0732CA5C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04●●●



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- . Dauerdrehmoment