Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MM0811CA6C

Servo Motor BCH, 130mm, 850 W, o Öldichtung, m Passf., gerader Anschl.

EAN Code: 3606480733901



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		-
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	<u> </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	5,62 A	
Dauermoment im Stillstand	5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	100 Silving 1800 S
Dauerleistung	850 W	
Spitzenmoment im Stillstand	13,8 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 13,8 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	850 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 850 W für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	
Nenndrehmoment	5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 5,39 Nm für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	α σ
Nenndrehzahl	1500 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1500 U/Min für LXM28 bei 7 A, 220 V, 3 Phasen	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Maximaler Strom Irms	14,96 A für LXM28 bei 0,85 kW, 220 V	
Max. Dauerstrom	6,29 A	<u>.</u>
Produktkompatibilität	LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,85 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,85 kW, 220 V, 3 Phasen	
Wellenende	Mit Passfeder	
Wellendurchmesser	22 mm	100
Wellenlänge	55 mm	
Breite Passfeder	8 mm	
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder	į
Haltebremse	Ohne	
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	
Motorflanschgröße	130 mm	

Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,96 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	58 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	13,5 kg.cm²
Statorwiderstand	0,34 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,5 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	13,24 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 1500 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	187 mm
Anzahl an Motorstufen	4
Zentrieren des Bunddurchmessers	110 mm
Zentrierbundtiefe	8 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	145 mm
Distanzschaft Bundflansch	8 mm
Produktgewicht	9,6 kg

Montage

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

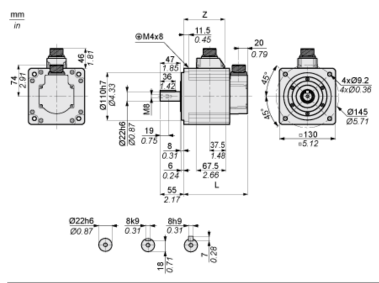
Vertragliche Gewährleistung

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

BCH2MM0811CA6C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

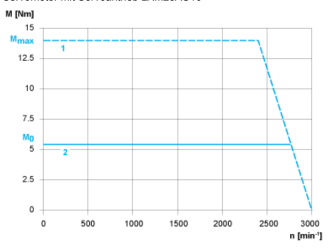


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	187	7.36
L (mit Haltebremse)	216	8.5
Z	134,5	5.30

BCH2MM0811CA6C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU10●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment