Produktdatenblatt Technische Daten

BCH1802N02F1C

servo motor BCH - no oil seal - smooth - 20-bit encoder - w brake-straight con

EAN Code: 3606480215629



Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 23 Plus
Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	ВСН

Zusatzmerkmale

Lacatemontanaio		
Max. mechanische Drehzahl	3000 U/min	te für
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	Produk
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	er Pr
Dauerstrom im Stillstand	16,1 A	t dies
Dauerleistung	3 kW	
Wellenende	Glatte Welle	lässi
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	35 mm	
Wellenlänge	73 mm	—— ignun
Art der Rückkopplung	20-Bit-Inkrementalgeber	der E
Haltebremse	Mit	nna
Haltemoment	25 Nm	eurtei
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch	die Be
Motorflanschgröße	180 mm	į
Drehmomentkonstante	0,89 Nm/A	Ersatz
Gegen-EMK konstant	32 V/krpm bei 20 °C	as
Rotorträgheit	57,06 kg.cm²	t nicht
Statorwiderstand	0,104 Ohm bei 20 °C	
Statorinduktivität	2,76 mH bei 20 °C	tatior
Stator elektrische Zeitkonstante	26,39 ms bei 20 °C	n
Maximale Radialkraft Fr	1470 N	e Dokt
Max. Axialkraft Fa	490 N	 Diese
Bremszugkraft	20,4 W	 nss:
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	ssch
Länge	235,3 mm	 Jgsau

Anzahl an Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	114,3 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	13,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	200 mm
Distanzschaft Bundflansch	73 mm
Produktgewicht	22,5 kg

Montage

0.1.4.4(10)	10.40		
Schutzart (IP)	IP40		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C		
orngebungsternperatur ber betrieb	0+0 0		

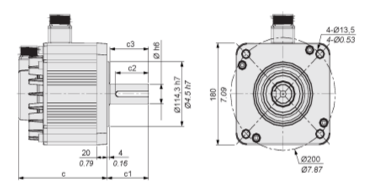
Vertragliche Gewährleistung

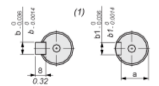
Garantie	Garantie	18 months
----------	----------	-----------

BCH1802N02F1C

Abmessungen







(1) Wellenende, formschlüssige Verbindung (optional)

Abmessungen in mm

Ø	а	b	b1	L (ohne Haltebremse)	L (mit Haltebremse)	c1	c2	с3
35	30	10	10	202,1	235,3	79	63	73

Abmessungen in Zoll

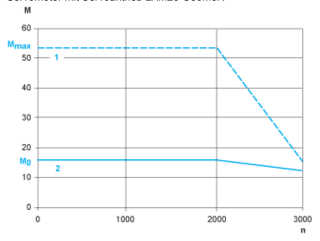
Ø	а	b	b1	L (ohne Haltebremse)	L (mit Haltebremse)	c1	c2	с3
1.38	1.18	0.39	0.39	7.96	9.26	3.11	2.48	2.87

Produktdatenblatt Leistungskurven

BCH1802N02F1C

Drehmoment/Drehzahlkurven mit 220-V-Dreiphasen-Versorgungsspannung

Servomotor mit Servoantrieb LXM23•U30M3X



M: Drehmoment in Nm
n: Geschwindigkeit in U/min
1: Spitzendrehmoment
2: Dauerdrehmoment