Produktdatenblatt Technische Daten

BCH2MB0133CA5C

Servo Motor BCH, 40mm, 100 W, m Öldichtung, m Passf., Anschlussltg.

EAN Code: 3606480733468





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	5000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	:
Dauerstrom im Stillstand	0,81 A	
Dauermoment im Stillstand	0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase	i -
Dauerleistung	100 W	
Spitzenmoment im Stillstand	0,96 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,96 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,96 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,96 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,96 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase	
Nennleistung am Ausgang	100 W für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 100 W für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 100 W für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 100 W für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 100 W für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehmoment	0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 0,32 Nm für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 0,32 Nm für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase	
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase	

Max. Dauerstrom		3000 U/Min für LXM26D bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28 bei 0,9 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28 bei 1,8 A, 110 V, Einzelphase
Produktkompatibilität LXM26D Servoantrieb Motor bei 0.1 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D. Servoantrieb Motor bei 0.1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM26 Servoantrieb Motor bei 0.1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM26 Servoantrieb Motor bei 0.1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM26 Servoantrieb Motor bei 0.1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM26 Servoantrieb Motor bei 0.1 kW, 100 V, Einzelphase Wellenende Mit Passfeder 8 mm Wellendiurchmesser 8 mm Wellendinge 25 mm Breite Passfeder 3 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Ohne Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nrn/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Gegen-EMK konstant 23,4 Ohm bei 20 °C Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,8 ms bei 20 °C Stator Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Arzahl an Motorstufen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen Ustanzschaft Bundflansch 3 mm	Maximaler Strom Irms	2,65 A für LXM28 bei 0,1 kW, 220 V
LXM28D Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 210 V, 5 Enzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 110 V, Einzelphase Mit Passfeder Wellendurchmesser 8 mm Wellendurchmesser 3 mm Wellenlange 25 mm Breite Passfeder 3 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Ohne Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomenikonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotortägheit 0,075 kg cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 45 mm	Max. Dauerstrom	0,89 A
Wellenlänge 25 mm Breite Passfeder 3 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Ohne Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Kototrägheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Statorialkräftsche Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkräft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkräft Fa 40 N Bremszugkräft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Anzahl der Montagebohrungen 4.5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 4.5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,1 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenlänge 25 mm Breite Passfeder 3 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Ohne Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorrägheit 0,075 kg.cm² Statorinduktivität 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierebundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Wellenende	Mit Passfeder
Breite Passfeder 3 mm Art der Rückkopplung 20-Bit-Singletum Absolut-Encoder Haltebremse Ohne Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrieren der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Wellendurchmesser	8 mm
Art der Rückkopplung 20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder Haltebremse Ohne Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorfrägheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 46 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Wellenlänge	25 mm
Haltebremse Ohne Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 10 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Breite Passfeder	3 mm
Montagehalterung Asiatischer Standardflansch Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 51 mm	Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Motorflanschgröße 40 mm Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 45 mm Sittant A0 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Haltebremse	Ohne
Elektrische Verbindung Freie Adern Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurschmesser der Montagebohrungen 46 mm Kreisdurschmesser der Montagebohrungen 45 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Drehmomentkonstante 0,4 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Motorflanschgröße	40 mm
Gegen-EMK konstant 24 V/krpm bei 20 °C Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Elektrische Verbindung	Freie Adern
Rotorträgheit 0,075 kg.cm² Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 5 mm	Drehmomentkonstante	0,4 Nm/A bei 20 °C
Statorwiderstand 23,4 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Gegen-EMK konstant	24 V/krpm bei 20 °C
Statorinduktivität 20,6 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 5 mm	Rotorträgheit	0,075 kg.cm²
Stator elektrische Zeitkonstante 0,88 ms bei 20 °C Maximale Radialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Statorwiderstand	23,4 Ohm bei 20 °C
Max. Axialkraft Fr 85 N bei 3000 U/min Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 5 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Statorinduktivität	20,6 mH bei 20 °C
Max. Axialkraft Fa 40 N Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 40 Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Stator elektrische Zeitkonstante	0,88 ms bei 20 °C
Bremszugkraft 4,35 W Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 5 mm Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Maximale Radialkraft Fr	85 N bei 3000 U/min
Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Max. Axialkraft Fa	40 N
Länge 100 mm Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 50 Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Bremszugkraft	4,35 W
Anzahl an Motorstufen 2 Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 46 mm Montagebohrungen 50 Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Zentrieren des Bunddurchmessers 30 mm Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der 46 mm Montagebohrungen 5 Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Länge	100 mm
Zentrierbundtiefe 3 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Anzahl an Motorstufen	2
Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der 46 mm Montagebohrungen 3 mm	Zentrieren des Bunddurchmessers	30 mm
Durchmesser der Montagebohrungen 4,5 mm Kreisdurchmesser der 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Zentrierbundtiefe	3 mm
Kreisdurchmesser der 46 mm Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Anzahl der Montagebohrungen	4
Montagebohrungen Distanzschaft Bundflansch 3 mm	Durchmesser der Montagebohrungen	4,5 mm
		46 mm
Produktgewicht 0,56 kg	Distanzschaft Bundflansch	3 mm
	Produktgewicht	0,56 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		

18 Monate

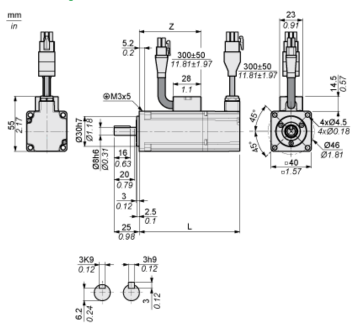
Garantie

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BCH2MB0133CA5C

Abmessungen

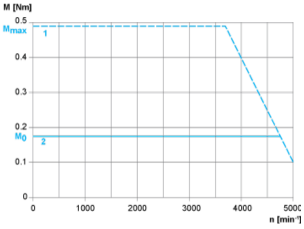
Abmessungen des Motors



	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	100	3.94
L (mit Haltebremse)	130	5.12
Z	61,5	2.42

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

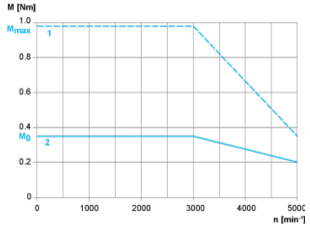
Servomotor ohne Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment

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

Servomotor mit Wellendichtring und Servoantrieb LXM28AU01 • • •



- 1: 2: Spitzendrehmoment
- Dauerdrehmoment