BCH2LF0433CA5C

Servomotor, Lexium BCH2, 80mm, 400W, Passfeder IP65, niedrige Trägheit, Singelturn, freie Adern





Hauptmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 28
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des	BCH2

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	5000 U/min	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 V 110 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	2,29 A	
Dauermoment im Stillstand	1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 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	
Spitzenmoment im Stillstand	3,81 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3,81 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 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 LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 400 W für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 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	
Nenndrehmoment	1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 1,27 Nm für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 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 LXM26D bei 2,6 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM26D bei 2,6 A, 220 V, 3 Phasen 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	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, Einzelphase LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28 Servoantrieb Motor bei 0,4 kW, 110 V, Einzelphase	
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 der 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)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2040 °C	

Verpackungseinheiten

3 1 2 3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,8 cm	
VPE 1 Breite	17,5 cm	
VPE 1 Länge	29,6 cm	
VPE 1 Gewicht	2,475 kg	
VPE 2 Art	CAR	
VPE 2 Menge	24	
VPE 2 Höhe	73,5 cm	
VPE 2 Breite	60,0 cm	
VPE 2 Länge	80,0 cm	
VPE 2 Gewicht	59,4 kg	

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	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	

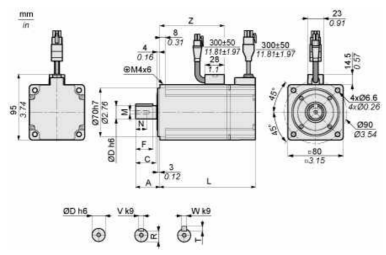
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	⊡ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
PVC-frei	Ja

Garantie	18 Monate	

BCH2LF0433CA5C

Abmessungen

Abmessungen des Motors

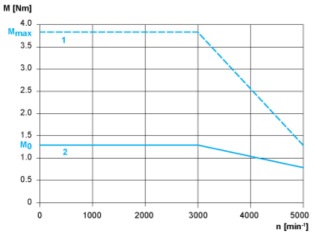


	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	112	4.41
L (mit Haltebremse)	152	5.98
A	30	1.18
С	24,5	0.96
D	14	0.55
F	20	0.79
R	11	0.43
Т	5	0.2
V	5	0.2
w	5	0.2
Z	68	2.68

BCH2LF0433CA5C

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

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU02●●●



- 1: Spitzendrehmoment
- 2: Dauerdrehmoment