

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# BCH2HF0731CA5C

Servomotor, Lexium BCH2, 80mm, 700W, Passfeder IP54, hohe Trägheit, Singelturn, freie Adern



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	5000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 V 110 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
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
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
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
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
Max. Dauerstrom	4,29 A
Produktkompatibilität	LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, Einzelphase LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,75 kW, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	35 mm
Breite Passfeder	6 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singletturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	80 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobeschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,6 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	36 V/krpm bei 20 °C
Rototrägheit	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 der 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)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...40 °C

### Verpackungseinheiten

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	3,48 kg

### Nachhaltigkeit

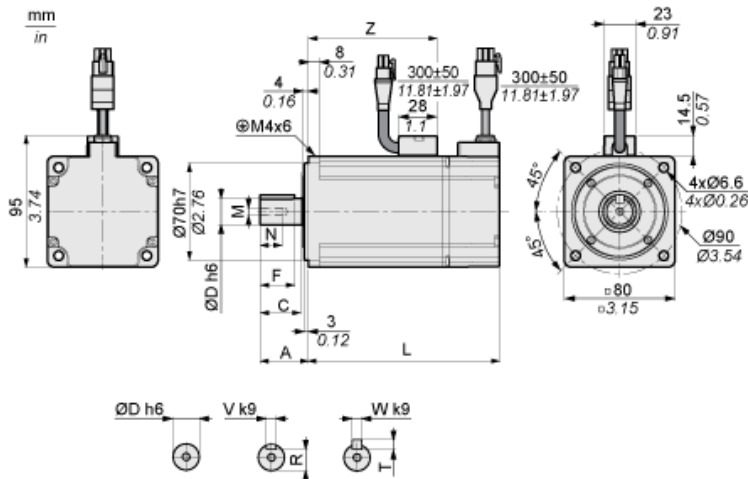
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 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

### Vertragliche Gewährleistung

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

## Abmessungen

### Abmessungen des Motors



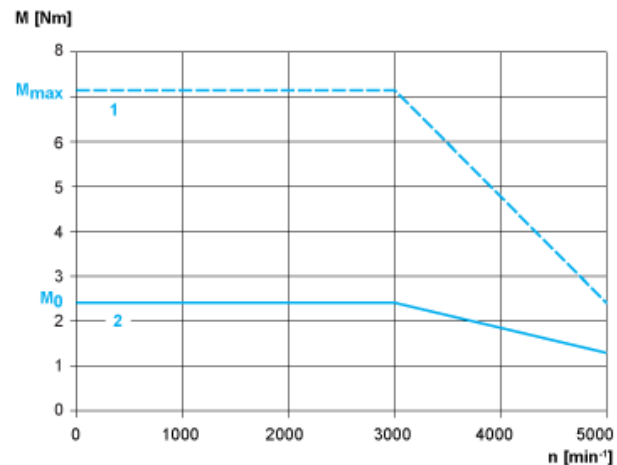
	mm	Zoll
L (ohne Haltebremse)	138	5.43
L (mit Haltebremse)	178	7.01
A	35	1.38
C	29,5	1.16
D	19	0.75
F	25	0.98
R	15,5	0.61
T	6	0.24
V	6	0.24
W	6	0.24
Z	93	3.66

---

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

---

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04•••



- 1: Spitzendrehmoment  
2: Dauerdrehmoment