

## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	5000 U/min
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	220 V
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	5,83 A
Dauermoment im Stillstand	3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Dauerleistung	1000 W
Spitzenmoment im Stillstand	9,54 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 9,54 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 9,54 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 9,54 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 1000 W für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1000 W für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Nenn Drehmoment	3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 3,18 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3,18 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Nenn Drehzahl	3000 U/Min für LXM26D bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM26D bei 7 A, 220 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	18,9 A für LXM28... bei 1 kW, 220 V
Max. Dauerstrom	6,64 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28... Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, Einzelphase LXM28... Servoantrieb Motor bei 1 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	45 mm
Breite Passfeder	8 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singelturm Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	6,5 Nm eingebaut

Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	0,55 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	33 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	2,45 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	0,67 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,2 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,27 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	570 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	10,4 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	180,5 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	7 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Distanzschaft Bundflansch	7 mm
Produktgewicht	5,1 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,0 cm
VPE 1 Breite	36,0 cm
VPE 1 Länge	27,5 cm
VPE 1 Gewicht	7,23 kg

## Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU&nbsp;RoHS) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	<a href="#">Ja</a>
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschaftsprofil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
PVC-frei	Ja
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	4076

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung

18 Monate

---