



#### 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	2,19 A
Dauermoment im Stillstand	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 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 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 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 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	7,76 A für LXM28... bei 0,4 kW, 220 V 7,76 A für LXM28... bei 0,4 kW, 110 V
Max. Dauerstrom	2,5 A
Produktkompatibilität	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-Singelturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	1,3 Nm eingebaut
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch

Motorflanschgröße	60 mm
Elektrische Verbindung	Freie Adern
Drehmomentkonstante	0,58 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	35 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	0,28 kg.cm²
Statorwiderstand	5,2 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	12 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,31 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	200 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	70 N
Bremszugkraft	11,2 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	165 mm
Anzahl der Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	50 mm
Zentriebundtiefe	5,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	70 mm
Distanzschaft Bundflansch	5,5 mm
Produktgewicht	2 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,1 cm
VPE 1 Breite	14,5 cm
VPE 1 Länge	26,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,49 kg

## Nachhaltigkeit

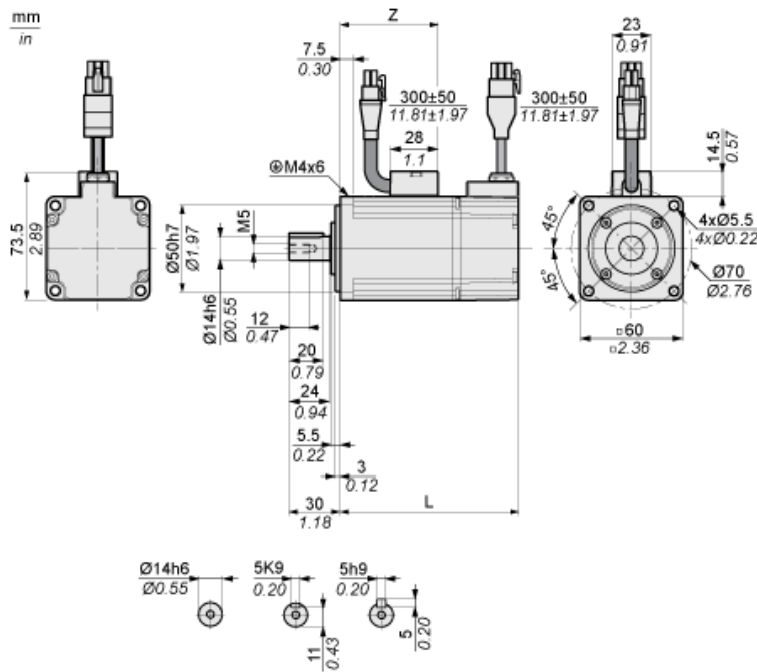
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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)	129	5.08
L (mit Haltebremse)	165	6.5
Z	82	3.23

---

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

---

Servomotor mit Servoantrieb LXM28AU04•••

