

## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	3000 U/min
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	220 V
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase 3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	6,18 A
Dauermoment im Stillstand	7,16 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Dauerleistung	1500 W
Spitzenmoment im Stillstand	21,48 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 21,48 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	1500 W für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 1500 W für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Nenn Drehmoment	7,16 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 7,16 Nm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Nenn Drehzahl	2000 rpm für LXM28... bei 7 A, 220 V, Einzelphase 2000 rpm für LXM28... bei 7 A, 220 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	20,31 A für LXM28... bei 1,5 kW, 220 V
Max. Dauerstrom	6,74 A
Produktkompatibilität	LXM28... Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, Einzelphase LXM28... Servoantrieb Motor bei 1,5 kW, 220 V, 3 Phasen
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	22 mm
Wellenlänge	55 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singelturm Absolut-Encoder
Haltebremse	Mit
Haltemoment	9,6 Nm eingebaut
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,16 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	70 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	10 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	0,64 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	6,4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	10 ms bei 20 °C

Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 2000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	202 mm
Anzahl der Motorstufen	3
Zentrieren des Bunddurchmessers	110 mm
Zentrierbundtiefe	8 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9,2 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	145 mm
Distanzschaft Bundflansch	8 mm
Produktgewicht	8,8 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	18,1 cm
VPE 1 Breite	23,0 cm
VPE 1 Länge	36,0 cm
VPE 1 Gewicht	9,84 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-Ausnahmeinformatioenen	<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
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	7020

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------