

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 110 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen Einzelphase
Dauerstrom im Stillstand	3,77 A
Dauermoment im Stillstand	5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28... bei 9 A, 110 V, Einzelphase
Dauerleistung	600 W
Spitzenmoment im Stillstand	17,19 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 17,19 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 17,19 Nm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 17,19 Nm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 17,19 Nm für LXM28... bei 9 A, 110 V, Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	600 W für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 600 W für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 600 W für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 600 W für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 600 W für LXM28... bei 9 A, 110 V, Einzelphase
Nenn Drehmoment	5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 5,73 Nm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 5,73 Nm für LXM28... bei 9 A, 110 V, Einzelphase
Nenn Drehzahl	1000 rpm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 1000 rpm für LXM26D bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, Einzelphase 1000 rpm für LXM28... bei 4,5 A, 220 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM28... bei 9 A, 110 V, Einzelphase
Maximaler Strom Irms	13,44 A für LXM28... bei 0,6 kW, 220 V 13,44 A für LXM28... bei 0,6 kW, 110 V
Max. Dauerstrom	4,1 A
Produktkompatibilität	LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, Einzelphase LXM26D Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, Einzelphase LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 220 V, 3 Phasen LXM28... Servoantrieb Motor bei 0,6 kW, 110 V, Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Wellendurchmesser	22 mm

Wellenlänge	45 mm
Breite Passfeder	8 mm
Art der Rückkopplung	20-Bit-Singleturn Absolut-Encoder
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Asiatischer Standardflansch
Motorflanschgröße	130 mm
Elektrische Verbindung	Stecker MIL
Drehmomentkonstante	1,52 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	92 V/krpm bei 20 °C
Rotorträgheit	6,63 kg.cm ²
Statorwiderstand	1,93 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	24,9 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	12,9 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	670 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	200 N
Bremszugkraft	19,7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	147 mm
Anzahl der Motorstufen	1
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	7 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...40 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,1 cm
VPE 1 Breite	23 cm
VPE 1 Länge	36 cm
VPE 1 Gewicht	8070 g

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU &RoHS) EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatonen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen

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.)	3323

Vertragliche Gewährleistung

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