## Produktdatenblatt Technische Daten

# BMI0703P01A

Servomotor BMI 3-phasig, glatt IP54 Singleturn, 131072 p/t

EAN Code: 3606485376288





#### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i	:
Produkt oder Komponententyp	Servomotor mit Leistungsstufe	-
Kurzbezeichnung des Geräts	BMI	

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	ichke_
Nennhilfsspannung [UH,nom]	208-480 V -15 - +10 %	lässl
Nennhilfsspannungsbereich	208480 V	er Ve
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	Eignung oder Verlässlichke
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	_ ignun
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz	der E
EMV-Filter	Integriert	lung
Ausgangs Bemessungsstrom	2 A bei 8 kHz	eurtei
Ausgangsstrom 3s Spitze	6 A bei 400 V für 3 s	Ersatz für die Beurteilung der
Dauerstrom im Stillstand	2 A	z für
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm bei 208-480 V 3 Phasen	Ersat
Spitzenmoment im Stillstand	8,6 Nm bei 208 V 3 Phasen 8,6 Nm bei 400 V 3 Phasen 8,6 Nm bei 480 V 3 Phasen	l ent nicht als
Nennleistung am Ausgang	900 W bei 400 V 3 Phasen 900 W bei 480 V 3 Phasen 450 W bei 208 V 3 Phasen	Diese Dokumentation dient nicht als
Nenndrehmoment	2,9 Nm bei 208 V 3 Phasen 2,7 Nm bei 400 V 3 Phasen 2,3 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehzahl	3300 rpm bei 400 V 3 Phasen 1600 U/min bei 208 V 3 Phasen 3900 rpm bei 480 V 3 Phasen	 
Maximaler Strom Irms	12,5 A bei 400 V, 3 Phasen	- Iffundi

12,5 A	bei 480 V	, 3 Phasen
12 5 A	hai 208 \/	3 Phacan

	12,5 A BCI 200 V, 5 T Hascii
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT
Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Art der Rückkopplung	Absolute-SinCos Hiperface-Singleturn
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine
Drehmomentkonstante	1,41 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	95,39 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,67 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	7,99 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	25,6 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	3,2 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	730 N bei 1000 U/min 580 N bei 2000 U/min 510 N bei 3000 U/min 460 N bei 4000 U/min 430 N bei 5000 U/min 400 N bei 6000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	300 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	7582 mm
Distanzschaft Bundflansch	2,5 mm

### Montage

Schutzart (IP)	Welle: IP54
	Gehäuse: IP65

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months