## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# BMI0702P36A

Servomotor BMI 3-phasig, m. Passfeder IP65 Singleturn, 32768 p/t

EAN Code: 3606485375922





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	,
Nennhilfsspannung [UH,nom]	208-480 V -15 - +10 %	
Nennhilfsspannungsbereich	208480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	Figurno oder Verlässiichke
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz	
EMV-Filter	Integriert	Frsal / fir die Beurteilung der
Ausgangs Bemessungsstrom	2 A bei 8 kHz	en tra
Ausgangsstrom 3s Spitze	6 A bei 400 V für 3 s	<u>0</u>
Dauerstrom im Stillstand	2 A	Z füre
Dauermoment im Stillstand	2,48 Nm bei 208-480 V 3 Phasen	T. S.
Spitzenmoment im Stillstand	6,8 Nm bei 208 V 3 Phasen 6,8 Nm bei 400 V 3 Phasen 6,8 Nm bei 480 V 3 Phasen	ant nicht as
Nennleistung am Ausgang	400 W bei 208 V 3 Phasen 800 W bei 400 V 3 Phasen 900 W bei 480 V 3 Phasen	Diese Dokimentation dient nicht als
Nenndrehmoment	2,4 Nm bei 208 V 3 Phasen 2,2 Nm bei 400 V 3 Phasen 2 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehzahl	1800 rpm bei 208 V 3 Phasen 3600 r/min bei 400 V 3 Phasen 4400 rpm bei 480 V 3 Phasen	fingsausschluse
Maximaler Strom Irms	9,6 A bei 208 V, 3 Phasen	

9,6 A	, bei	400	٧,	3	Phasen
064	hai	<b>480</b>	۱/	3	Dhacan

	5,6 A bel 400 V, 6 I Haseli
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT
Wellenende	Mit Passfeder
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	11 mm
Wellenlänge	23 mm
Breite Passfeder	4 mm
Art der Rückkopplung	Absolute-SinCos Hiperface-Singleturn
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 points/turn
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine
Drehmomentkonstante	1,15 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	77,18 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,13 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	8,89 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	25,75 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,9 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	710 N bei 1000 U/min 560 N bei 2000 U/min 490 N bei 3000 U/min 450 N bei 4000 U/min 410 N bei 5000 U/min 390 N bei 6000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	268 mm
Anzahl an Motorstufen	2
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) 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