Produktdatenblatt **Technische Daten**

BMI1002T02A

Servomotor BMI 1-phasig, glatt IP54 Multiturn 131072 p/t x 4096 t

EAN Code: 3606485377261





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	Formon order Vorlises in the
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115230 V -15 - +10 %	
Nennhilfsspannungsbereich	100240 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase	
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %	
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz	
EMV-Filter	Integriert	
Ausgangs Bemessungsstrom	6 A bei 8 kHz	Rainteiling Abr
Ausgangsstrom 3s Spitze	18 A bei 230 V für 3 s	
Dauerstrom im Stillstand	6 A	
Dauermoment im Stillstand	6 Nm bei 115-230 V Einzelphase	
Spitzenmoment im Stillstand	14,5 Nm bei 115 V Einzelphase 14,5 Nm bei 230 V Einzelphase	- - م م
Nennleistung am Ausgang	750 W bei 115 V Einzelphase 1300 W bei 230 V Einzelphase	
Nenndrehmoment	5,4 Nm bei 115 V Einzelphase 4,4 Nm bei 230 V Einzelphase	Dokumantation diant picht ale Freezy für dia
Nenndrehzahl	1400 rpm bei 115 V Einzelphase 3000 U/Min bei 230 V Einzelphase	C C S
Maximaler Strom Irms	30 A bei 115 V, Einzelphase 30 A bei 230 V, Einzelphase	
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT	- Source Children

Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Art der Rückkopplung	Absolut-SinCos Hiperface-Multiturn
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Steckverbinder für Platine
Drehmomentkonstante	0,89 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	58,5 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	6,28 kg.cm ²
Statorwiderstand	1,08 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4,7 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,35 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min 580 N bei 5000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	273 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Distanzschaft Bundflansch	3,5 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