Produktdatenblatt Technische Daten

BMI1002P02A

Servomotor BMI 3-phasig, glatt IP54multiple Windung, 131072 p/t x 4096 t

EAN Code: 3606485376943





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min
Nennhilfsspannung [UH,nom]	208-480 V -15 - +10 %
Nennhilfsspannungsbereich	208480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Netzfrequenz	6000 U/min 208-480 V -15 - +10 % 208480 V 3 Phasen 50/60 Hz - 55 %
Netzfrequenz Grenzwerte	47,563 Hz
EMV-Filter	47,563 Hz Integriert 4 A bei 8 kHz 12 A bei 400 V für 3 s 4 A 6 Nm bei 208-480 V 3 Phasen
Ausgangs Bemessungsstrom	4 A bei 8 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	12 A bei 400 V für 3 s
Dauerstrom im Stillstand	4 A
Dauermoment im Stillstand	6 Nm bei 208-480 V 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	14 Nm bei 208 V 3 Phasen 14 Nm bei 400 V 3 Phasen 14 Nm bei 480 V 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	14 Nm bei 208 V 3 Phasen 14 Nm bei 400 V 3 Phasen 14 Nm bei 480 V 3 Phasen 14 Nm bei 208 V 3 Phasen 1900 W bei 208 V 3 Phasen 1900 W bei 400 V 3 Phasen 1900 W bei 480 V 3 Phasen 5,1 Nm bei 400 V 3 Phasen 5,4 Nm bei 208 V 3 Phasen 4,1 Nm bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehmoment	
Nenndrehzahl	1900 rpm bei 208 V 3 Phasen 3800 rpm bei 400 V 3 Phasen 4700 rpm bei 480 V 3 Phasen 17,5 A bei 208 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	17,5 A bei 208 V, 3 Phasen

17,5 A	bei	400 V,	3	Phasen
17 5 A	hai	180 V	2	Dhacan

	17,5 A bol 400 V, 51 Haseli		
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT		
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	1,28 Nm/A bei 20 °C		
Gegen-EMK konstant	84,52 V/krpm bei 20 °C		
Anzahl Motorpole	10		
Rotorträgheit	6,28 kg.cm ²		
Statorwiderstand	2,347 Ohm bei 20 °C		
Statorinduktivität	9,79 mH bei 20 °C		
Stator elektrische Zeitkonstante	4,17 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

Green Premium Produkt		
REACh-Deklaration Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Ja		
RoHS-Erklärung für China		
Produktumweltprofil		
Entsorgungsinformationen		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months