Produktdatenblatt Technische Daten

BMI0703T11F

Servomotor BMI 1-phasig, m. Passfeder IP54 Singleturn 131072 p/t,Bremse

EAN Code: 3606485376691





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]	115230 V -15 - +10 %
Nennhilfsspannungsbereich	8000 U/min 115230 V -15 - +10 % 100240 V Einzelphase 50/60 Hz - 55 %
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
Netzfrequenz	50/60 Hz - 55 %
Netzfrequenz Grenzwerte	
EMV-Filter	47,563 Hz Integriert 3,5 A bei 8 kHz
Ausgangs Bemessungsstrom	3,5 A bei 8 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	10,5 A bei 230 V für 3 s
Dauerstrom im Stillstand	3,5 A
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm bei 115-230 V Einzelphase
Spitzenmoment im Stillstand	10,5 A bei 230 V für 3 s 3,5 A 3,4 Nm bei 115-230 V Einzelphase 8,6 Nm bei 115 V Einzelphase 700 W bei 230 V Einzelphase 400 W bei 115 V Einzelphase 2,9 Nm bei 115 V Einzelphase 2,2 Nm bei 230 V Einzelphase 3200 U/min bei 230 V Einzelphase 1400 rpm bei 115 V Einzelphase 17,8 A bei 115 V, Einzelphase 17,8 A bei 230 V, Einzelphase Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT
	8,6 Nm bei 230 V Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	700 W bei 230 V Einzelphase
	400 W bei 115 V Einzelphase
Nenndrehmoment	2,9 Nm bei 115 V Einzelphase
	2,2 Nm bei 230 V Einzelphase
Nenndrehzahl	3200 U/min bei 230 V Einzelphase
	1400 rpm bei 115 V Einzelphase
Maximaler Strom Irms	17,8 A bei 115 V, Einzelphase
	17,8 A bei 230 V, Einzelphase
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen
·	Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT

Zweite Welle Wellendurchmesser 14 mm Wellenlänge 30 mm Breite Passfeder 5 mm Art der Rückkopplung Absolute-SinCos Hiperface-Singleturn Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 131072 Punkte/Umdrehung Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Feststellbremse Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C Stator elektrische Zeitkonstante 0.88 ms bei 20 °C	
Wellenlänge30 mmBreite Passfeder5 mmArt der RückkopplungAbsolute-SinCos Hiperface-SingleturnAuflösung Geschwindigkeitsfeedback131072 Punkte/UmdrehungHaltebremseMitHaltemoment3 Nm FeststellbremseMontagehalterungInternationaler StandardflanschMotorflanschgröße70 mmElektrische VerbindungSteckverbinder für PlatineDrehmomentkonstante0,81 Nm/A bei 20 °CGegen-EMK konstant54,44 V/krpm bei 20 °CAnzahl Motorpole10Rotorträgheit1,78 kg.cm²Statorwiderstand2,58 Ohm bei 20 °CStatorinduktivität2,28 mH bei 20 °C	
Breite Passfeder 5 mm Art der Rückkopplung Absolute-SinCos Hiperface-Singleturn Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 131072 Punkte/Umdrehung Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Feststellbremse Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Art der Rückkopplung Auflösung Geschwindigkeitsfeedback 131072 Punkte/Umdrehung Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Feststellbremse Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorviderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Feststellbremse Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Feststellbremse Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Haltemoment 3 Nm Feststellbremse Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Montagehalterung Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Steckverbinder für Platine Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Elektrische Verbindung Drehmomentkonstante 0,81 Nm/A bei 20 °C Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Drehmomentkonstante0,81 Nm/A bei 20 °CGegen-EMK konstant54,44 V/krpm bei 20 °CAnzahl Motorpole10Rotorträgheit1,78 kg.cm²Statorwiderstand2,58 Ohm bei 20 °CStatorinduktivität2,28 mH bei 20 °C	
Gegen-EMK konstant 54,44 V/krpm bei 20 °C Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Rotorträgheit 1,78 kg.cm² Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Statorwiderstand 2,58 Ohm bei 20 °C Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
Statorinduktivität 2,28 mH bei 20 °C	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Stator elektrische Zeitkonstante 0.88 ms hei 20 °C	
Otator Ciontinacine Zeithoriatainte 0,00 ma 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	
Bremszugkraft 5 W	
Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion	
Länge 339 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 7582 mm Montagebohrungen	
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