Produktdatenblatt **Technische Daten**

BMI0702T26A

Servomotor BMI 1-phasig, glatt IP65 Singleturn, 32768 p/t

EAN Code: 3606485376165





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	100240 V
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase
Netzfrequenz	8000 U/min 115230 V -15 - +10 % 100240 V Einzelphase 50/60 Hz - 55 %
Netzfrequenz Grenzwerte	
EMV-Filter	47,563 Hz Integriert 2,6 A bei 8 kHz
Ausgangs Bemessungsstrom	2,6 A bei 8 kHz
Ausgangsstrom 3s Spitze	10,5 A bei 230 V für 1 s
Dauerstrom im Stillstand	2,6 A
Dauermoment im Stillstand	2,48 Nm bei 115-230 V Einzelphase
Spitzenmoment im Stillstand	10,5 A bei 230 V für 1 s 2,6 A 2,48 Nm bei 115-230 V Einzelphase 6,6 Nm bei 115 V Einzelphase 700 W bei 230 V Einzelphase 400 W bei 115 V Einzelphase 2,2 Nm bei 115 V Einzelphase 1,7 Nm bei 230 V Einzelphase 1,7 Nm bei 230 V Einzelphase 1,7 Nm bei 230 V Einzelphase 4000 rpm bei 230 V Einzelphase 1700 rpm bei 115 V Einzelphase 17,7 A bei 230 V, Einzelphase 17,7 A bei 230 V, Einzelphase Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT
	6,6 Nm bei 230 V Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	700 W bei 230 V Einzelphase
	400 W bei 115 V Einzelphase
Nenndrehmoment	2,2 Nm bei 115 V Einzelphase
	1,7 Nm bei 230 V Einzelphase
Nenndrehzahl	4000 rpm bei 230 V Einzelphase
	1700 rpm bei 115 V Einzelphase
Maximaler Strom Irms	17,7 A bei 230 V, Einzelphase
	17,7 A bei 115 V, Einzelphase
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen
·	Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT

	
Wellenende	Glatt
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	11 mm
Wellenlänge	23 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	0,63 Nm/A bei 20 °C
Gegen-EMK konstant	42,1 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,13 kg.cm²
Statorwiderstand	2,7 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	7,8 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	2,89 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