Produktdatenblatt **Technische Daten**

BMH1003T31F2A

Servomot. BMH, 8,2 Nm, 6000 U/min, Wellenende m Passf., m Bremse, IP65/IP67

EAN Code: 3606485201115





Hauptmerkmale

		5
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН	—- q
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	8,2 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase	
Spitzenmoment im Stillstand	22,8 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase	— ayair
Nennleistung am Ausgang	1450 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase	
Nenndrehmoment	5,6 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase	—— i
Nenndrehzahl	2500 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 230 V, Einzelphase	
Produktkompatibilität	LXM32.D30M2 bei 230 V Einzelphase	
Wellenende	Mit Passfeder	
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung	
Haltebremse	Mit	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker	<u></u> ;

Zusatzmerkmale

		2
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	240 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	10 A	
Dauerleistung	2,62 W	9
Maximaler Strom Irms	30 A für LXM32.D30M2	ن ا
Max. Dauerstrom	33,85 A	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	

Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	9 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	0,851 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	54,8 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	10,3 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,47 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,4 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	1050 N bei 1000 U/min 830 N bei 2000 U/min 730 N bei 3000 U/min 660 N bei 4000 U/min 610 N bei 5000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	234,3 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	8,15 kg

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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
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	