Produktdatenblatt Technische Daten

BMH1003P27A1A

Servomotor BMH, 8,4 Nm, 6000 U/min, Glattes Wellenende, o Bremse, IP65/IP67

EAN Code: 3606485196688





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН	
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	8,4 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 8,4 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen	:
Spitzenmoment im Stillstand	25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 25,1 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen	:
Nennleistung am Ausgang	2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 2700 W für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen	 :
Nenndrehmoment	6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 6,2 Nm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen	: : : : : :
Nenndrehzahl	4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D30N4 bei 10 A, 480 V, 3 Phasen	
Produktkompatibilität	LXM32.D30N4 bei 400-480 V 3 Phasen	
Wellenende	Glatte Welle	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set	: : :
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32.768 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehungen	 .
Haltebremse	Ohne	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker	:

Zusatzmerkmale

		<u>.</u>
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	480 V	, C
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	, s = 1
Dauerstrom im Stillstand	7,69 A	
Dauerleistung	3,3 W	

Maximaler Strom Irms	29,1 A für LXM32.D30N4
Max. Dauerstrom	29,1 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	1 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	63,5 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	9,37 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,63 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	4 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	6,3 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
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	192,6 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	6,5 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie
