BMH1003P02A2A

Servomotor, Lexium BMH, 100mm, 9,0Nm, glatte Welle IP54, Multiturn 128P/U, 2xM23 abgewinkelt





Hauptmerkmale

riadpariorariaio	
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН
Max. mechanische Geschwindigkeit	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)	IP54 Standard
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

<u>Lacatzmana</u>			
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32		
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	480 V		
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen		
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 der 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.cm²	
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	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	22,0 cm	
VPE 1 Breite	20,0 cm	
VPE 1 Länge	40,0 cm	
VPE 1 Gewicht	6,8 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.	
PVC-frei	Ja	

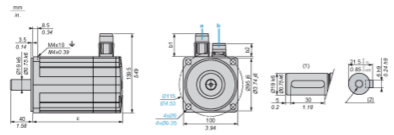
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

BMH1003P02A2A

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



- a: Alimentation du frein du servomoteur
- b: Alimentation du codeur du servomoteur
- (1) Type d'arbre avec clavette (en option)
- (2) Pour vis M6 x 21 mm (0.83 po.)

Dimensions en mm

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
39.5	25.5	39.5	39.5	192	234

Dimensions en pouces

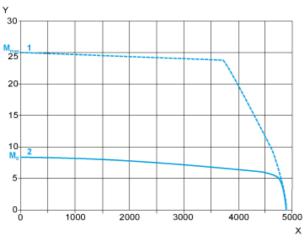
Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1.00	1.55	1.55	7.55	9.21

BMH1003P02A2A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4

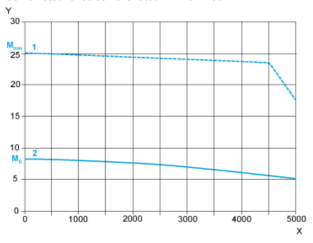


- Vitesse en rpm
- X Y Couple en Nm
- Couple de crête
- Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



- Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- Couple continu