Produktdatenblatt Eigenschaften

BMH0703P37A2A

Servomotor, Lexium BMH, 70mm, 3,4Nm, Passfeder IP65, Multiturn 16P/U, 2xM23 abgewinkelt

	1 -			1	_	_		١		_	ı _
-	ła	11	n	тr	n	\mathbf{a}	rı		m	а	\mathbf{a}
	ıa	u	v	u		·		N	ш	ı	ı

Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН				
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor				
Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min				
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 3,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen				
Spitzenmoment im Stillstand	10,2 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 10,2 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen				
Nennleistung am Ausgang	1300 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 1300 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen				
Nenndrehmoment	2,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 2,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen				
Nenndrehzahl	5000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen				
Produktkompatibilität	LXM32.D18N4 bei 400-480 V 3 Phasen				
Wellenende	Mit Passfeder				
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set				
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehungen				
Haltebremse	Ohne				
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch				
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker				

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	3,91 A
Dauerleistung	1,68 W
Maximaler Strom Irms	12,6 A für LXM32.D18N4
Max. Dauerstrom	12,57 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	14 mm
Wellenlänge	30 mm
Breite Passfeder	20 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Motorflanschgröße	70 mm
Anzahl der Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	0,87 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	55,8 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,67 kg.cm ²
Statorwiderstand	2,65 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	8,6 mH bei 20 °C

3,2 ms bei 20 °C	
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	
0,2 x Fr	
Lüftelos mit Konvektion	
186 mm	
60 mm	
2,5 mm	
4	
5,5 mm	
82 mm	
3 kg	
	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 0,2 x Fr Lüftelos mit Konvektion 186 mm 60 mm 2,5 mm 4 5,5 mm 82 mm

PCE	
1	
11,0 cm	
20,0 cm	
40,0 cm	
2,2 kg	
	1 11,0 cm 20,0 cm 40,0 cm

Nachhaltigkeit

3 3 3				
Verpackung ohne Kunststoff	Nein			
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja			
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja			
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China			
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil			
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich			
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen			
PVC-frei	Ja			
Rücknahme	No			
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1424			

Vertragliche Gewährleistung

0		
Gewahrleistung	18 months	
00114111010141119		