Produktdatenblatt Eigenschaften

BMH1001T32F1A

Servomotor, Lexium BMH, 100mm, 3,4Nm, Passfeder IP65, Multiturn 128P/U, 2xM23 gerade, Bremse

1	IG	u	μu		CI	IXI	Hai	C
ī	Kıı	rə	he:	70	icl	าทเ	ına	Ч

Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3,4 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
Spitzenmoment im Stillstand	8,9 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 10,2 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
Nennleistung am Ausgang	700 W für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 900 W für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
Nenndrehmoment	3,3 Nm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 2,8 Nm für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM32.D30M2 bei 10 A, 115 V, Einzelphase 3000 U/Min für LXM32.D18M2 bei 6 A, 230 V, Einzelphase
Produktkompatibilität	LXM32.D30M2 bei 115 V Einzelphase LXM32.D18M2 bei 230 V Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	240 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	5,11 A
Dauerleistung	1,74 W
Maximaler Strom Irms	15 A für LXM32.D30M2 19,4 A für LXM32.D18M2
Max. Dauerstrom	19,38 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	30 mm
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface
Haltemoment	5,5 Nm Feststellbremse

Motorflanschgröße	100 mm
Anzahl der Motorstufen	1
Drehmomentkonstante	0,67 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	43,3 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	3,68 kg.cm²
Statorwiderstand	1,19 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	5,3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	4,5 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	900 N bei 1000 U/min 720 N bei 2000 U/min 630 N bei 3000 U/min 570 N bei 4000 U/min 530 N bei 5000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	12 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	170,3 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	4,8 kg

Verpackungseinheiten

- P		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	22,000 cm	
VPE 1 Breite	20,000 cm	
VPE 1 Länge	40,000 cm	
VPE 1 Gewicht	5,100 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	75,000 cm	
VPE 2 Breite	80,000 cm	
VPE 2 Länge	60,000 cm	
VPE 2 Gewicht	31,000 kg	

Nachhaltigkeit

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.)	1017

Gewährleistung 18 months