Produktdatenblatt Eigenschaften

BMH1002P26F2A

Servomotor, Lexium BMH, 100mm, 6,0Nm, glatte Welle IP65, Singelturn 16P/U, 2xM23 abgewinkelt, Bremse





Hauptmerkmale

пааринонинаю	
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
Dauermoment im Stillstand	6,2 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 6,2 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	18,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 18,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	1600 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 1600 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	3,9 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 3,9 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	4000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM32.D18N4 bei 400-480 V 3 Phasen
Wellenende	Glatte Welle
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 points/turn
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	5,04 A	
Dauerleistung	2,36 W	
Maximaler Strom Irms	18 A für LXM32.D18N4	
Max. Dauerstrom	18,23 A	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	
Wellenlänge	40 mm	
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn	
Haltemoment	5,5 Nm Feststellbremse	
Motorflanschgröße	100 mm	
Anzahl der Motorstufen	2	
Drehmomentkonstante	1,2 Nm/A bei 120 °C	
Gegen-EMK konstant	77 V/krpm bei 120 °C	
Anzahl Motorpole	10	
Rotorträgheit	6,77 kg.cm²	
Statorwiderstand	1,51 Ohm bei 20 °C	

Statorinduktivität	7,5 mH bei 20 °C	
Stator elektrische Zeitkonstante	5 ms bei 20 °C	
Maximale Radialkraft Fr	990 N bei 1000 U/min	
	790 N bei 2000 U/min	
	690 N bei 3000 U/min	
	620 N bei 4000 U/min	
	580 N bei 5000 U/min	
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr	
Bremszugkraft	12 W	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Länge	202,3 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	6,4 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	6,68 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
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	
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

	•	•	
Garan	tie	18	3 months