Produktdatenblatt Eigenschaften

BMH1902P31F2A

Servomotor BMH, 48 Nm, 4000 U/min, Wellenende m Passf., m Bremse, IP65/IP67





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН
Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min
Dauermoment im	37,4 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen
Stillstand	37,4 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3
	Phasen 48 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3
	Phasen 48 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3
	Phasen 48 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen
	48 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im	101 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3
Stillstand	Phasen 101 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3
	Phasen 115,5 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3
	Phasen 115,5 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3
	Phasen 130,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3
	Phasen 130,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	5900 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen
	5900 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen
	6070 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen
	6070 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen
	6070 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen
	6070 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	22,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen
	22,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen
	29 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen
	29 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen
	29 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen
	29 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	2000 rpm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen
	2000 rpm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
	2500 rpm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen
	2500 rpm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen
	2000 rpm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen
	2000 rpm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM32.D72N4 bei 400-480 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set

Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
Nennhilfsspannung [UH,nom]	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	30,8 A
Dauerleistung	6,1 W
Maximaler Strom Irms	72 A für LXM32.D72N4
Max. Dauerstrom	114 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	38 mm
Wellenlänge	80 mm
Breite Passfeder	70 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	80 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	190 mm
Anzahl an Motorstufen	2
Drehmomentkonstante	1,56 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	108,3 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	144,8 kg.cm²
Statorwiderstand	0,15 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	3,86 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	25,7 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	4200 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	40 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	310 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	32,5 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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	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.

Garantie 18 months