Produktdatenblatt Technische Daten

BSH1002T12F1A

AC-Servomotor BSH, 5,5 Nm, 6000 U/min, m. Passfeder, m. Bremse, IP50

EAN Code: 3389118139602



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor		
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min		
Dauermoment im Stillstand	5,5 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 5,5 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,5 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 5,5 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen		
Spitzenmoment im Stillstand	11,59 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 16 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 16 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 16 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1700 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 4 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 230 V 3 Phasen		
Nennleistung am Ausgang	1400 W für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1400 W für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 1700 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen		
Nenndrehmoment	4 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4,4 Nm für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen		
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM05AD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05BD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM05CD42M3X, 200-240 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen		
Produktkompatibilität	LXM05AD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05BD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM05CD42M3X bei 200-240 V 3 Phasen LXM15LD28M3 bei 230 V 3 Phasen		
Wellenende	Mit Passfeder		
Schutzart (IP)	IP50 Standard		
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung x 4096 Umdrehung		
Haltebremse	Mit		
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch		
Elektrische Verbindung	Internationaler Standardflansch Gerade Stecker		

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale			
Kompatible Produktfamilie	Lexium 05		
	Lexium 15		

Supply voltage max	480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	9,9 A	
Maximum continuous power	2,51 W	
Max. Dauerstrom	35,4 A	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	
Wellenlänge	40 mm	
Breite Passfeder	30 mm	
Art der Rückkopplung	Multiturn SinCos-Hiperface	
Haltemoment	9 Nm Feststellbremse	
Motorflanschgröße	100 mm	
Anzahl an Motorstufen	2	
Drehmomentkonstante	0,59 Nm/A bei 120 °C 0,64 Nm/A bei 120 °C	
Gegen-EMK konstant	37 V/krpm bei 120 °C 33 V/krpm bei 120 °C	
Anzahl Motorpole	8	
Rotorträgheit	2,928 kg.cm²	
Statorwiderstand	0,56 Ohm bei 20 °C 0,6 Ohm bei 20 °C	
Statorinduktivität	2,9 mH bei 20 °C 3 mH bei 20 °C	
Stator elektrische Zeitkonstante	4,83 ms bei 20 °C 5,26 ms bei 20 °C	
Maximale Radialkraft Fr	620 N bei 4000 U/min 690 N bei 3000 U/min 790 N bei 2000 U/min 990 N bei 1000 U/min	
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr	
Bremszugkraft	18 W	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Länge	235,5 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	6,3 kg	

Vertragliche Gewährleistung

vortragnone contamionating	
Garantie	18 months