Produktdatenblatt Technische Daten

BSH1004T21F2A

AC-Servomotor BSH, 8,18 Nm, 6000 U/min, glatt, m. Bremse, IP65

EAN Code: 3389118199330



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	9,31 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen 8,18 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	15,7 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 21,04 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	2500 W für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 2500 W für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen	
Nenndrehmoment	7 Nm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 7 Nm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	3500 rpm für LXM15LD28M3, 230 V, 3 Phasen 3500 rpm für LXM15MD40N4, 230 V, 3 Phasen	
Produktkompatibilität	LXM15LD28M3 bei 230 V 3 Phasen LXM15MD40N4 bei 230 V 3 Phasen	
Wellenende	Glatt	
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung	
Haltebremse	Mit	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker	

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie Lexium 15 Supply voltage max 480 V Anzahl der Netzphasen Dauerstrom im Stillstand 12,7 A Maximum continuous power 3,64 W Max. Dauerstrom 66,3 A Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm Art der Rückkopplung SinCos Hiperface Singleturn	Lacatemonana		
Anzahl der Netzphasen 3 Phasen Dauerstrom im Stillstand 12,7 A Maximum continuous power 3,64 W Max. Dauerstrom 66,3 A Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm	Kompatible Produktfamilie	Lexium 15	
Dauerstrom im Stillstand 12,7 A Maximum continuous power 3,64 W Max. Dauerstrom 66,3 A Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm	Supply voltage max	480 V	
Maximum continuous power 3,64 W Max. Dauerstrom 66,3 A Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm	Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Max. Dauerstrom 66,3 A Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm	Dauerstrom im Stillstand	12,7 A	
Zweite Welle Ohne zweites Wellenende Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm	Maximum continuous power	3,64 W	
Wellendurchmesser 24 mm Wellenlänge 50 mm	Max. Dauerstrom	66,3 A	
Wellenlänge 50 mm	Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
	Wellendurchmesser	24 mm	
Art der Rückkopplung SinCos Hiperface Singleturn	Wellenlänge	50 mm	
	Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn	

Haltemoment	12 Nm Feststellbremse	
Motorflanschgröße	100 mm	
Anzahl an Motorstufen	4	
Drehmomentkonstante	1,62 Nm/A bei 120 °C 0,86 Nm/A bei 120 °C	
Gegen-EMK konstant	103 V/krpm bei 120 °C 50 V/krpm bei 120 °C	
Anzahl Motorpole	8	
Rotorträgheit	5,245 kg.cm²	
Statorwiderstand	1,81 Ohm bei 20 °C	
Statorinduktivität	13 mH bei 20 °C 2,9 mH bei 20 °C	
Stator elektrische Zeitkonstante	6,44 ms bei 20 °C 7,18 ms bei 20 °C	
Maximale Radialkraft Fr	1070 N bei 1000 U/min 740 N bei 3000 U/min 850 N bei 2000 U/min	
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr	
Bremszugkraft	17 W	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Länge	307,5 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	9,9 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mont	ne ne
Garanile	10 1110111	15