MH31002P07F2200

Servomotor MH3 100, 5,8Nm,o. Schlüssel,multi 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,4kU/min





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
Produkt- oder Komponententyp	AC-Servomotoren	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	5,04 A	
Dauermoment im Stillstand	6 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	2270 W	
Spitzenmoment im Stillstand	18 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	0,59 W, 115 V 1,12 W, 230 V 1,95 W, 400 V 2,27 W, 480 V	
Nenndrehmoment	5,67 Nm für LXM52 bei 4,81 mA, 115 V, 1 Phase 5,33 Nm für LXM52 bei 4,58 mA, 230 V, 1 Phase 4,67 Nm für LXM52 bei 4,1 mA, 400 V, 3 Phasen 4,2 Nm für LXM52 bei 3,73 mA, 480 V, 3 Phasen 5,67 Nm für LXM62 bei 4,81 mA, 115 V, 1 Phase 5,33 Nm für LXM62 bei 4,58 mA, 230 V, 1 Phase 4,67 Nm für LXM62 bei 4,1 mA, 400 V, 3 Phasen 4,2 Nm für LXM62 bei 3,73 mA, 480 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	1000 rpm für LXM52 bei 4,81 mA, 115 V, 1 Phase 2000 rpm für LXM52 bei 4,58 mA, 230 V, 1 Phase 4000 rpm für LXM52 bei 4,1 mA, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM52 bei 3,73 mA, 480 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM62 bei 4,81 mA, 115 V, 1 Phase 2000 rpm für LXM62 bei 4,58 mA, 230 V, 1 Phase 4000 rpm für LXM62 bei 4,1 mA, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM62 bei 3,73 mA, 480 V, 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	17,4 A	
Wellenende	Glatte Welle	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	
Wellenlänge	40 mm	
Schutzart (IP)	IP65 Standard	
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	5,5 Nm	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	

Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,19 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	78 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	6,77 kg.cm²
Statorwiderstand	1,97 Ohm
Statorinduktivität	8,24 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	5 ms
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
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	21,0 cm	
VPE 1 Breite	18,0 cm	
VPE 1 Länge	35,6 cm	
VPE 1 Gewicht	5,62 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
[™] Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	