MH30702P02A2200

Servomotor MH3 070, 2,2Nm,o. Schlüssel,multi,ungebr.,IP65/IP67,6kU/min





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	2,94 A
Dauermoment im Stillstand	2,48 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Dauerleistung	1380 W
Spitzenmoment im Stillstand	7,4 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	0,31 W, 115 V 0,7 W, 230 V 1,16 W, 400 V 1,38 W, 480 V
Nenndrehmoment	2,37 Nm für LXM52 bei 2,82 mA, 115 V, 1 Phase 2,23 Nm für LXM52 bei 2,7 mA, 230 V, 1 Phase 2,01 Nm für LXM52 bei 2,49 mA, 400 V, 3 Phasen 1,89 Nm für LXM52 bei 2,36 mA, 480 V, 3 Phasen 2,37 Nm für LXM62 bei 2,82 mA, 115 V, 1 Phase 2,23 Nm für LXM62 bei 2,7 mA, 230 V, 1 Phase 2,01 Nm für LXM62 bei 2,49 mA, 400 V, 3 Phasen 1,89 Nm für LXM62 bei 2,36 mA, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	1250 r/min für LXM52 bei 2,82 mA, 115 V, 1 Phase 3000 U/Min für LXM52 bei 2,7 mA, 230 V, 1 Phase 5500 rpm für LXM52 bei 2,49 mA, 400 V, 3 Phasen 7000 rpm für LXM52 bei 2,36 mA, 480 V, 3 Phasen 1250 r/min für LXM62 bei 2,82 mA, 115 V, 1 Phase 3000 U/Min für LXM62 bei 2,7 mA, 230 V, 1 Phase 5500 rpm für LXM62 bei 2,49 mA, 400 V, 3 Phasen 7000 rpm für LXM62 bei 2,36 mA, 480 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	9,68 A
Wellenende	Glatte Welle
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	11 mm
Wellenlänge	23 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm

Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	0,84 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	54,08 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,13 kg.cm²
Statorwiderstand	3,84 Ohm
Statorinduktivität	12,19 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	3,2 ms
Maximale Radialkraft Fr	710 N bei 1000 U/min 560 N bei 2000 U/min 490 N bei 3000 U/min 450 N bei 4000 U/min 410 N bei 5000 U/min 390 N bei 6000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	154 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	82 mm
Produktgewicht	2,3 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,5 cm	
VPE 1 Breite	19,0 cm	
VPE 1 Länge	39,5 cm	
VPE 1 Gewicht	2,3 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------