Produktdatenblatt Eigenschaften

MH31403P02F2200

Servomotor MH3 140, 27,8Nm,Schlüssel,multi,Bremse,IP65/ IP67,3kU/min





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	4000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	18 A
Dauermoment im Stillstand	24 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Dauerleistung	4750 W
Spitzenmoment im Stillstand	75 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	1,78 W, 115 V 3,55 W, 230 V 4,75 W, 400 V 4,75 W, 480 V
Nenndrehmoment	22,17 Nm für LXM52 bei 18,00 mA, 115 V, 1 Phase 19,3 Nm für LXM52 bei 14,90 mA, 230 V, 1 Phase 13,06 Nm für LXM52 bei 10,42 mA, 400 V, 3 Phasen 13,06 Nm für LXM52 bei 10,42 mA, 480 V, 3 Phasen 22,17 Nm für LXM62 bei 18,00 mA, 115 V, 1 Phase 19,3 Nm für LXM62 bei 14,90 mA, 230 V, 1 Phase 13,06 Nm für LXM62 bei 10,42 mA, 400 V, 3 Phasen 13,06 Nm für LXM62 bei 10,42 mA, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	750 rpm für LXM52 bei 18,00 mA, 115 V, 1 Phase 1750 rpm für LXM52 bei 14,90 mA, 230 V, 1 Phase 3500 rpm für LXM52 bei 10,42 mA, 400 V, 3 Phasen 3500 rpm für LXM52 bei 10,42 mA, 480 V, 3 Phasen 750 rpm für LXM62 bei 18,00 mA, 115 V, 1 Phase 1750 rpm für LXM62 bei 14,90 mA, 230 V, 1 Phase 3500 rpm für LXM62 bei 10,42 mA, 400 V, 3 Phasen 3500 rpm für LXM62 bei 10,42 mA, 480 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	62,32 A
Wellenende	Glatte Welle
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	24 mm
Wellenlänge	50 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	23 Nm

Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,33 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	85,9 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	50,27 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,22 Ohm
Statorinduktivität	3 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13,6 ms
Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min
Bremszugkraft	19 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	267 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	18,5 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	20,0 cm	
VPE 1 Breite	26,0 cm	
VPE 1 Länge	59,0 cm	
VPE 1 Gewicht	17,5 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