Produktdatenblatt Eigenschaften

MH31001P02A2200

Servomotor MH3 100, 3,3Nm,o. Schlüssel,multi,ungebr.,IP65/IP67,4kU/min





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	3,15 A
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Dauerleistung	1520 W
Spitzenmoment im Stillstand	10,8 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	0,35 W, 115 V 0,67 W, 230 V 1,26 W, 400 V 1,52 W, 480 V
Nenndrehmoment	3,3 Nm für LXM52 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 3,2 Nm für LXM52 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 3 Nm für LXM52 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM52 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen 3,3 Nm für LXM62 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 3,2 Nm für LXM62 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 3 Nm für LXM62 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM62 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	1000 rpm für LXM52 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 2000 rpm für LXM52 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 4000 rpm für LXM52 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM52 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM62 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 2000 rpm für LXM62 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 4000 rpm für LXM62 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM62 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	10,68 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	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

1,09 Nm/A bei 120 °C
70,3 V/krpm
10
3,19 kg.cm²
4,12 Ohm
14,9 mH
4,5 ms
900 N bei 1000 U/min 720 N bei 2000 U/min 630 N bei 3000 U/min 570 N bei 4000 U/min 530 N bei 5000 U/min
Lüftelos mit Konvektion
128,6 mm
95 mm
3,5 mm
4
9 mm
115 mm
3,34 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	4,04 kg	

Nachhaltigkeit

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