Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31403P01A2200

Servomotor MH3 140, 27,8Nm,Schlüssel,einf.,ungebr.,IP65/IP67,3kU/ min

EAN Code: 3606485397344





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
- Rompatible Froduktiamile	1 dobite o	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	<u> </u>
- Trodukt odor Komponomontyp	710 001701110101011	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	مَّ

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	18 A	
Dauermoment im Stillstand	24 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	4750 W	
Spitzenmoment im Stillstand	75 Nm, 115480 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, 115 V 19,3 Nm, 230 V 13,06 Nm, 400 V 13,06 Nm, 480 V	
Nenndrehzahl	3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V	
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	Singleturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
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	47,54 kg.cm²
Statorwiderstand	0,22 Ohm
Statorinduktivität	3 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13,6 ms
Stator elektrische Zeitkonstante Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min
-	·
-	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min
Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min
Maximale Radialkraft Fr Kühlungstyp	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min Lüftelos mit Konvektion
Maximale Radialkraft Fr Kühlungstyp Länge	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min Lüftelos mit Konvektion 232 mm
Maximale Radialkraft Fr Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min Lüftelos mit Konvektion 232 mm 130 mm
Maximale Radialkraft Fr Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers Zentrierbundtiefe	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min Lüftelos mit Konvektion 232 mm 130 mm 3,5 mm
Maximale Radialkraft Fr Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers Zentrierbundtiefe Anzahl der Montagebohrungen	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min Lüftelos mit Konvektion 232 mm 130 mm 3,5 mm
Maximale Radialkraft Fr Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers Zentrierbundtiefe Anzahl der Montagebohrungen Durchmesser der Montagebohrungen Kreisdurchmesser der	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min Lüftelos mit Konvektion 232 mm 130 mm 3,5 mm 4 11 mm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	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.

Vertragliche Gewährleistung

	 _
Garantie	18 Monate