Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31402P02A2200

Servomotor MH3 140, 19,5Nm,o. Schlüssel, multi, ungebr., IP65/IP67, 3kU/min

EAN Code: 3606485397061





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom] 115480 V Anzahl der Netzphasen 3 Phasen Dauerstrom im Stillstand 16,83 A Dauermoment im Stillstand 18,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Dauerleistung 3730 W Spitzenmoment im Stillstand 55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Nennleistung am Ausgang 1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	-
Dauerstrom im Stillstand 16,83 A Dauermoment im Stillstand 18,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Dauerleistung 3730 W Spitzenmoment im Stillstand 55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Nennleistung am Ausgang 1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	Figure Oder Verlässelichke
Dauermoment im Stillstand 18,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Dauerleistung 3730 W Spitzenmoment im Stillstand 55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Nennleistung am Ausgang 1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	
Dauerleistung 3730 W Spitzenmoment im Stillstand 55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Nennleistung am Ausgang 1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	
Spitzenmoment im Stillstand 55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen Nennleistung am Ausgang 1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	
Nennleistung am Ausgang 1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	<u>а</u>
2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V	2
3,73 W, 480 V	Dokumantation dignt nicht als Freat für die Beurtaillung der
Nenndrehmoment 16,34 Nm, 115 V 14 Nm, 230 V 10,17 Nm, 400 V 10,17 Nm, 480 V	to in the property of the prop
Nenndrehzahl 1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V	mentation die
Maximaler Strom Irms 57,42 A	
Wellenende Glatte Welle	
Zweite Welle Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser 24 mm	
Wellenlänge 50 mm	- Siller

Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,1 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	70,7 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	32 kg.cm²
Statorwiderstand	0,23 Ohm
Statorinduktivität	2,99 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13 ms
Maximale Radialkraft Fr	2240 N bei 1000 U/min 1780 N bei 2000 U/min
	1550 N bei 3000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	192 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	12 kg
1 Todakigewichi	12 Ng

Nachhaltigkeit

m Produkt
der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) laration
ng für China
tprofil
eren Recycling-Verfahren erforderlich
nuss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt arf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
k I

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 Monate
Carantic	10 Monate