Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31401P17A2200

Servomotor MH3 140, 11,1Nm,Schlüssel,multi 16Anschl.,ungebr.,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485396989





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	ichke
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	rlässi
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	er Vei
Dauerstrom im Stillstand	8,58 A	g od
Dauermoment im Stillstand	10,3 Nm, 115480 V, 3 Phasen	ignur
Dauerleistung	2640 W	der E
Spitzenmoment im Stillstand	39,9 Nm, 115480 V, 3 Phasen	ilung
Nennleistung am Ausgang	0,98 W, 115 V 1,78 W, 230 V 2,64 W, 400 V 2,64 W, 480 V	z für die Beurte
Nenndrehmoment	7,63 Nm, 230 V 6,8 Nm, 400 V 6,25 Nm, 480 V 7,82 Nm, 115 V	ungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichke
Nenndrehzahl	1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V	kumentation die
Maximaler Strom Irms	29,8 A	e Do
Wellenende	Passfeder	: Dies
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	hluss
Wellendurchmesser	24 mm	ussc.
Wellenlänge	50 mm	esgur

Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,2 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	77,41 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	16,46 kg.cm²
Statorwiderstand	0,69 Ohm
Statorinduktivität	6,72 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	9,7 ms
Maximale Radialkraft Fr	1930 N bei 1000 U/min 1530 N bei 2000 U/min
	1340 N bei 3000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	152 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	8 kg

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