Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH30552P11F2000

Servom. SH3 055 0,8Nm,Passf.,einzeln, Bremse,90°Anschluss,IP54/IP65,9000U/Min

EAN Code: 3606481550484





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	-1 -4
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	9

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min	<u>.</u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Cioning Advantage (Cioning Cioning Cio
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	0,6 A	- -
Dauermoment im Stillstand	0,8 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	2,5 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	160 W bei 115 V 3 Phasen 310 W bei 230 V 3 Phasen 600 W bei 400 V 3 Phasen 670 W bei 480 V 3 Phasen	, c.
Nenndrehmoment	0,77 Nm bei 115 V 3 Phasen 0,75 Nm bei 230 V 3 Phasen 0,72 Nm bei 400 V 3 Phasen 0,71 Nm bei 480 V 3 Phasen	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Nenndrehzahl	4000 rpm bei 230 V 3 Phasen 9000 r/min bei 480 V 3 Phasen 2000 rpm bei 115 V 3 Phasen 8000 rpm bei 400 V 3 Phasen	Dio Dio di dio di dio di dio di
Maximaler Strom Irms	4,8 A	<u> </u>
Wellenende	Passfeder	
Wellendurchmesser	9 mm	
Wellenlänge	20 mm	
Breite Passfeder	3 mm	
Schutzart (IP)	IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5	

	1F 05 Wellerliager: entspricht EtV/IEC 00034-5
Typ des Encoders	Absoluter Single-turn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	0,8 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	55 mm
Drehmomentkonstante	0,7 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	40 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3
Rotorträgheit	0,117 kg.cm²
Statorwiderstand	17,4 Ohm
Statorinduktivität	53,54 mH
Maximale Radialkraft Fr	370 N bei 1000 U/min 290 N bei 2000 U/min 260 N bei 3000 U/min 230 N bei 4000 U/min 220 N bei 5000 U/min 200 N bei 6000 U/min 190 N bei 7000 U/min 190 N bei 8000 U/min
Max. Axialkraft Fa	40 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	181 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm
Produktgewicht	1,6 kg

Nachhaltigkeit

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Produktumweltprofil	
RoHS-Erklärung für China	
Ja	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Green Premium Produkt	

Vertragliche Gewährleistung

C	
Garantie 18 months	