Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH30703P01A2200

Servomotor SH3 070, 3,1Nm,o.Schlüssel,einf.,ungebr.,90°Anschl.IP65/ IP67,8k U/min

EAN Code: 3606481550545





Hauptmerkmale

•		
Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	i.
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	1
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min 115480 V 3 Phasen 4,1 A	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	4,1 A	
Dauermoment im Stillstand	3,1 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	11,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	11,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen 460 W bei 115 V 3 Phasen 880 W bei 230 V 3 Phasen 1450 W bei 400 V 3 Phasen 1550 W bei 480 V 3 Phasen 2.95 Nm bei 115 V 3 Phasen	
Nenndrehmoment	2,95 Nm bei 115 V 3 Phasen 2,8 Nm bei 230 V 3 Phasen 2,3 Nm bei 400 V 3 Phasen 2,05 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehzahl	2,8 Nm bei 230 V 3 Phasen 2,3 Nm bei 400 V 3 Phasen 2,05 Nm bei 480 V 3 Phasen 1500 U/Min bei 115 V 3 Phasen 3000 U/Min bei 230 V 3 Phasen 6000 rpm bei 400 V 3 Phasen 7200 r/min bei 480 V 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	17 A	
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	
Breite Passfeder	17 A Glatte Welle 14 mm 30 mm 5 mm	

Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP67 Gehäuse: entspricht EN/IEC 60034-5		
Typ des Encoders	Absoluter Single-turn SinCos Hiperface		
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume		
Haltebremse	Ohne		
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch		
Motorflanschgröße	70 mm		
Drehmomentkonstante	0,78 Nm/A bei 120 °C		
Gegen-EMK konstant	49 V/krpm bei 20 °C		
Anzahl Motorpole	3		
Rotorträgheit	0,58 kg.cm²		
Statorwiderstand	2,7 Ohm		
Statorinduktivität	20,3 mH		
Maximale Radialkraft Fr	730 N bei 1000 U/min 580 N bei 2000 U/min 510 N bei 3000 U/min 460 N bei 4000 U/min 430 N bei 5000 U/min 400 N bei 6000 U/min		
Max. Axialkraft Fa	80 N		
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion		
Länge	220 mm		
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm		
Zentrierbundtiefe	2,5 mm		
Anzahl der Montagebohrungen	4		
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm		
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	82 mm		
Produktgewicht	3,6 kg		

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union er werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	