Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH30701P11A2100

Servomotor SH3 070 1,4Nm,Schlüssel,einz.,keine Bremse,90°Anschl.IP65/IP65,8k RPM

EAN Code: 3606485295817





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	č. Ch
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	<u></u> 88
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	1,8 A	
Dauermoment im Stillstand	1,4 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	Eignung oder Verlässichke
Spitzenmoment im Stillstand	3,5 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	220 W bei 115 V 3 Phasen 440 W bei 230 V 3 Phasen 820 W bei 400 V 3 Phasen 950 W bei 480 V 3 Phasen	die Beurteilung
Nenndrehmoment	1,4 Nm bei 115 V 3 Phasen 1,4 Nm bei 230 V 3 Phasen 1,3 Nm bei 400 V 3 Phasen 1,26 Nm bei 480 V 3 Phasen	ht als Ersatz für
Nenndrehzahl	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	laftungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der
Maximaler Strom Irms	5,7 A	
Wellenende	Passfeder	
Wellendurchmesser	11 mm	
Wellenlänge	23 mm	signal si
Breite Passfeder	4 mm	Osson
Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: 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	0,8 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	46 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3
Rotorträgheit	0,25 kg.cm²
Statorwiderstand	10,4 Ohm
Statorinduktivität	60,25 mH
Maximale Radialkraft Fr	660 N bei 1000 U/min 520 N bei 2000 U/min 460 N bei 3000 U/min 410 N bei 4000 U/min 380 N bei 5000 U/min 360 N bei 6000 U/min
Max. Axialkraft Fa	80 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	154 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	2,1 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	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Unio werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

	•
Garantie	18 months