Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH30702P02F2200

Servomotor SH3 070 2,2Nm,kein Schlüssel, multi., Bremse, 90° Anschl. IP65/IP67, 8k **RPM**

EAN Code: 3606485296029





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	

Zusatzmerkmale

		70
Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	Eanuna oder Vertäss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	, o
Dauerstrom im Stillstand	2,9 A	O U U
Dauermoment im Stillstand	2,2 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	7,6 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	340 W bei 115 V 3 Phasen 660 W bei 230 V 3 Phasen 1190 W bei 400 V 3 Phasen 1360 W bei 480 V 3 Phasen	ersatz für die Beurfeilung der
Nenndrehmoment	2,15 Nm bei 115 V 3 Phasen 2,1 Nm bei 230 V 3 Phasen 1,9 Nm bei 400 V 3 Phasen 1,8 Nm bei 480 V 3 Phasen	fundsausschiluss: Diese Dokumentation dient nicht als Frs.
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	
Maximaler Strom Irms	11,8 A	
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	11 mm	
Wellenlänge	23 mm	
Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5	

IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP67 Gehäuse: entspricht EN/IEC 60034-5

	<u> </u>	
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	2 Nm	
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	
Motorflanschgröße	70 mm	
Drehmomentkonstante	0,77 Nm/A bei 120 °C	
Gegen-EMK konstant	48 V/krpm bei 20 °C	
Anzahl Motorpole	3	
Rotorträgheit	0,482 kg.cm ²	
Statorwiderstand	4,2 Ohm	
Statorinduktivität	29,65 mH	
Maximale Radialkraft Fr	710 N bei 1000 U/min 560 N bei 2000 U/min 490 N bei 3000 U/min 450 N bei 4000 U/min 410 N bei 5000 U/min 390 N bei 6000 U/min	
Max. Axialkraft Fa	80 N	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Länge	212,5 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 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 Union werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mon	onths	