Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH30702P01A1000

Servom. SH3 070 2,2Nm,k. Schlüssel,einz.,k. Bremse,str.Anschl.,IP54/IP65,8k RPM

EAN Code: 3606485295886





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	<u> </u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	2,9 A	
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	
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	į
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)	IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: entspricht EN/IEC 60034-5 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	0,77 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	48 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3
Rotorträgheit	0,41 kg.cm²
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	187 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	2,8 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 months