Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH31002P02F1100

SH3 100,5,8 Nm,o. Passfeder, Multi, Bremse, ger. Anschl.,IP65/IP65,6k U/min

EAN Code: 3606481550576





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V		
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	——————————————————————————————————————	
Dauerstrom im Stillstand	4,8 A	Eanun oder Verlässichke	
Dauermoment im Stillstand	5,8 Nm bei 115-480 V 3 Phasen		
Spitzenmoment im Stillstand	18,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen		
Nennleistung am Ausgang	580 W bei 115 V 3 Phasen 1090 W bei 230 V 3 Phasen 1930 W bei 400 V 3 Phasen 2210 W bei 480 V 3 Phasen		
Nenndrehmoment	5,5 Nm bei 115 V 3 Phasen 5,2 Nm bei 230 V 3 Phasen 4,6 Nm bei 400 V 3 Phasen 4,4 Nm bei 480 V 3 Phasen	nt als Ersalz für	
Nenndrehzahl	1000 rpm bei 115 V 3 Phasen 2000 rpm bei 230 V 3 Phasen 4000 rpm bei 400 V 3 Phasen 4800 U/min bei 480 V 3 Phasen	Diese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die Beurteilung der	
Maximaler Strom Irms	17,1 A	——————————————————————————————————————	
Wellenende	Glatte Welle		
Wellendurchmesser	19 mm		
Wellenlänge	40 mm		
Breite Passfeder	6 mm	Hafunosausschluss:	
Schutzart (IP) IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5			

Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface			
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume			
Haltebremse	Mit			
Haltemoment	9 Nm			
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch			
Motorflanschgröße	100 mm			
Drehmomentkonstante	1,21 Nm/A bei 120 °C			
Gegen-EMK konstant	77 V/krpm bei 20 °C			
Anzahl Motorpole	4			
Rotorträgheit	2,928 kg.cm ²			
Statorwiderstand	2,4 Ohm			
Statorinduktivität	19,5 mH			
Maximale Radialkraft Fr	990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min			
Max. Axialkraft Fa	160 N			
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion			
Länge	234,5 mm			
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm			
Zentrierbundtiefe	3,5 mm			
Anzahl der Montagebohrungen	4			
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm			
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm			
Produktgewicht	6,3 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	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

O "	40 (1		
Garantie	18 month	ne	