Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH31401P12F2100

Servomotor SH3 140 11,1Nm,Passfeder,Multi/ Bremse/90°Anschl. IP65/IP65,4k U/min

EAN Code: 3606481550651





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	9 2

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	<u>.</u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Adding Signature of the Control of t
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	,
Dauerstrom im Stillstand	7,8 A	
Dauermoment im Stillstand	11,1 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	27 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	860 W bei 115 V 3 Phasen 1670 W bei 230 V 3 Phasen 2890 W bei 400 V 3 Phasen 3170 W bei 480 V 3 Phasen	o. A point
Nenndrehmoment	10,95 Nm bei 115 V 3 Phasen 10,6 Nm bei 230 V 3 Phasen 9,2 Nm bei 400 V 3 Phasen 8,4 Nm bei 480 V 3 Phasen	to a fire
Nenndrehzahl	750 rpm bei 115 V 3 Phasen 1500 U/Min bei 230 V 3 Phasen 3000 U/Min bei 400 V 3 Phasen 3600 r/min bei 480 V 3 Phasen	John nace pleachting. Disc D. Davi montation digns night ale Eccate fire dis Baurbail not des
Maximaler Strom Irms	20,8 A	9 2 2
Wellenende	Passfeder	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	
Breite Passfeder	8 mm	
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	23 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Drehmomentkonstante	1,43 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	100 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	5
Rotorträgheit	9,21 kg.cm²
Statorwiderstand	1,41 Ohm
Statorinduktivität	23,72 mH
Maximale Radialkraft Fr	1930 N bei 1000 U/min 1530 N bei 2000 U/min 1340 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	300 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	255,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	13 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