# SH30702P02A2000

AC-Servo, SH3, 70 mm, 2,2 nm, glatte Welle IP54/IP65, Multiturn 128 P/U, 2x M23





#### Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P
Produkt- oder	Servomotor
Komponententyp	

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	8000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	2,9 A
Dauermoment im Stillstand	2,04 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Dauerleistung	1130 W
Spitzenmoment im Stillstand	7,6 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	340 W bei 115 V Einzelphase 660 W bei 230 V Einzelphase 1190 W bei 400 V 3 Phasen 1360 W bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehmoment	2,15 Nm bei 115 V Einzelphase 2,1 Nm bei 230 V Einzelphase 1,8 Nm bei 400 V 3 Phasen 1,8 Nm bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehzahl	1500 U/Min bei 115 V Einzelphase 3000 U/Min bei 230 V Einzelphase 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: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 Motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Gerader Stecker
Drehmomentkonstante	0,7 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	48 V/krpm bei 20 °C
Gegen-EMK konstant Anzahl Motorpole	48 V/krpm bei 20 °C 3

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

## Verpackungseinheiten

PCE
1
11,5 cm
19,0 cm
39,5 cm
3,326 kg
S04
3
30 cm
40 cm
60 cm
10,734 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

• "	
Garantie	18 months
00.0	To monard