

Produktdatenblatt

Spezifikationen



AC-Servo, SH3, 55 mm, 0,5 nm,
glatte Welle IP54/IP65, Multiturn 128
P/U, 2x M23

SH30551P02A2000

EAN Code: 3606485270043

Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	9000 U/min
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3-phasige Versorgung
Dauerstrom im Stillstand	0,73 A
Dauermoment im Stillstand	0,42 Nm bei 115-480 V 3-phasige Versorgung
Dauerleistung	290 W
Spitzenmoment im Stillstand	1,5 Nm bei 115-480 V 3-phasige Versorgung
Nennleistung am Ausgang	100 W bei 115 V 1-phasige Versorgung 210 W bei 230 V 1-phasige Versorgung 400 W bei 400 V 3-phasige Versorgung 440 W bei 480 V 3-phasige Versorgung
Nenn Drehmoment	0,5 Nm bei 115 V 1-phasige Versorgung 0,5 Nm bei 230 V 1-phasige Versorgung 0,35 Nm bei 400 V 3-phasige Versorgung 0,35 Nm bei 480 V 3-phasige Versorgung
Nenn Drehzahl	2000 U/Min bei 115 V 1-phasige Versorgung 4000 rpm bei 230 V 1-phasige Versorgung 8000 rpm bei 400 V 3-phasige Versorgung 8000 rpm bei 480 V 3-phasige Versorgung
[Irms] Max. Strom	2,9 A
Wellenende	Glatte Welle
Wellendurchmesser	9 mm
Wellenlänge	20 mm
Schutzart (IP)	IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: entspricht IEC 60034-5 IP65 Motor: entspricht IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Perioden
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	55 mm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Elektrischer Anschluss	Gerader Stecker
Drehmomentkonstante	0,58 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	40 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3,0
Rotorträgheit	0,059 kg.cm²
Statorwiderstand	41,8 Ohm
Statorinduktivität	37,13 mH
maximale Radialkraft Fr	340 N bei 1000 U/min 270 N bei 2000 U/min 240 N bei 3000 U/min 220 N bei 4000 U/min 200 N bei 5000 U/min 190 N bei 6000 U/min 180 N bei 7000 U/min 170 N bei 8000 U/min
max. Axialkraft Fa	40 N
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion
Länge	132,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	40 mm
Zentrierbundtiefe	2 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	63 mm
Produktgewicht	1,2 kg
Bemessungsreferenz	SH30551P
Phasenzahl Netz	3
Kupfertemperatur heiß	130 °C
compatible drive output current 3s peak 2	6 A
Elektrische Verbindung	rotatable right angled connector

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	19,0 cm
VPE 1 Länge	39,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,634 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	45 cm
VPE 2 Breite	60 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	37,912 kg


Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	960
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	Ead0850d-370a-47c5-8cf7-1d93c2c974a4
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
PVC-frei	Ja
Use Again	
Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No
WEEE	 Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.