

Produktdatenblatt

Spezifikationen



AC-Servo, SH3, 55 mm, 0,8 nm,
glatte Welle IP54/IP65, Singleturm
128 P/U, 2x M23

SH30552P01A2000

EAN Code: 3606485295213

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 1,2 A

Dauermoment im Stillstand 0,71 Nm bei 115-480 V 3-phasige Versorgung

Dauerleistung 530 W

Spitzenmoment im Stillstand 2,5 Nm bei 115-480 V 3-phasige Versorgung

Nennleistung am Ausgang 160 W bei 115 V 1-phasige Versorgung
310 W bei 230 V 1-phasige Versorgung
600 W bei 400 V 3-phasige Versorgung
670 W bei 480 V 3-phasige Versorgung

Nenndrehmoment 0,77 Nm bei 115 V 1-phasige Versorgung
0,75 Nm bei 230 V 1-phasige Versorgung
0,63 Nm bei 400 V 3-phasige Versorgung
0,63 Nm bei 480 V 3-phasige Versorgung

Nenndrehzahl 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 4,8 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 Single-turn SinCos Hiperface

Auflösung 128 Perioden
Geschwindigkeitsfeedback

Haltebremse Ohne

Montagehalterung Internationaler Standardflansch

Motorflanschgröße 55 mm

Brutto-preisliste 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.

Elektrischer Anschluss	Rotatable right angled connector
Drehmomentkonstante	0,59 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	40 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	3,0
Rotorträgheit	0,096 kg.cm²
Statorwiderstand	17,4 Ohm
Statorinduktivität	18,2 mH
maximale Radialkraft Fr	370 N bei 1000 U/min 290 N bei 2000 U/min 260 N bei 3000 U/min 230 N bei 4000 U/min 220 N bei 5000 U/min 200 N bei 6000 U/min 190 N bei 7000 U/min 190 N bei 8000 U/min
max. Axialkraft Fa	40 N
Kühlungstyp	Natürliche Konvektion
Länge	154,4 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	1,5 kg
Bemessungsreferenz	SH30552P
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	11,000 cm
VPE 1 Breite	19,000 cm
VPE 1 Länge	39,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,929 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	6,424 kg
VPE 3 Art	P06

VPE 3 Menge	12
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	33,696 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.)	1429
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.