

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SH30702P01F2000

EAN Code: 3606485295930

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max. mechanische Geschwindigkeit | 8000 U/min |
| [UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung | 115 - 480 V |
| Anzahl der Netzphasen | 3-phasige Versorgung |
| Dauerstrom im Stillstand | 2,9 A |
| Dauermoment im Stillstand | 2,04 Nm bei 115-480 V 3-phasige Versorgung |
| Dauerleistung | 1130 W |
| Spitzenmoment im Stillstand | 7,6 Nm bei 115-480 V 3-phasige Versorgung |
| Nennleistung am Ausgang | 340 W bei 115 V 1-phasige Versorgung 660 W bei 230 V 1-phasige Versorgung 1190 W bei 400 V 3-phasige Versorgung 1360 W bei 480 V 3-phasige Versorgung |
| Nenndrehmoment | 2,15 Nm bei 115 V 1-phasige Versorgung 2,1 Nm bei 230 V 1-phasige Versorgung 1,8 Nm bei 400 V 3-phasige Versorgung 1,8 Nm bei 480 V 3-phasige Versorgung |
| Nenndrehzahl | 1500 U/Min bei 115 V 1-phasige Versorgung 3000 U/Min bei 230 V 1-phasige Versorgung 6000 U/Min bei 400 V 3-phasige Versorgung 7200 r/min bei 480 V 3-phasige Versorgung |
| [Irms] Max. Strom | 11,8 A |
| Wellenende | Glatte Welle |
| Wellendurchmesser | 11 mm |
| Wellenlänge | 23 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 Geschwindigkeitsfeedback | 128 Perioden |
| Haltebremse | Mit |
| Haltemoment | 3 Nm |
| Montagehalterung | Internationaler Standardflansch |

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.

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motorflanschgröße | 70 mm |
| Elektrischer Anschluss | Gerader Stecker |
| Drehmomentkonstante | 0,7 Nm/A bei 120 °C |
| Gegen-EMK konstant | 48 V/krpm bei 20 °C |
| Anzahl Motorpole | 3,0 |
| Rotorträgheit | 0,482 kg.cm² |
| 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 | Natürliche Konvektion |
| Länge | 212,5 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 | 3 kg |
| Bemessungsreferenz | SH30702P |
| Phasenzahl Netz | 3 |
| Kupfertemperatur heiß | 130 °C |
| compatible drive output current 3s peak 2 | 15 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 | 3,641 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.) | 2816 |
| 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. |