Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31901P07F2200

Servomotor MH3 190, 36,9Nm,o.Schlüssel,multi 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485393889





Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | PacDrive 3 | 5 |
|-----------------------------|-----------------|------------|
| Produkt oder Komponententyp | AC-Servomotoren | - 1 - 1 |
| Kurzbezeichnung des Geräts | MH3 | 9 |

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 3800 U/min | ichke |
|------------------------------------|--|--|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 115480 V | rlässi |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | er Ve |
| Dauerstrom im Stillstand | 23,2 A | ode ode |
| Dauermoment im Stillstand | 30 Nm, 115480 V, 3 Phasen | ignur |
| Dauerleistung | 6750 W | der E |
| Spitzenmoment im Stillstand | 110 Nm, 115480 V, 3 Phasen | lung |
| Nennleistung am Ausgang | 5,18 W, 400 V 5,18 W, 480 V | e Beurteilung der Eignung oder Verlässlichke |
| Nenndrehmoment | 16,5 Nm, 400 V 16,5 Nm, 480 V | Ersatz für die |
| Nenndrehzahl | 3000 U/Min, 400 V 3000 U/Min, 480 V | Diese Dokumentation dient nicht als Ers |
| Maximaler Strom Irms | 89,6 A | t nic |
| Wellenende | Glatte Welle | n die |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende | -tatio |
| Wellendurchmesser | 38 mm | umer |
| Wellenlänge | 80 mm | e Dok |
| Schutzart (IP) | IP65 Standard | Dies |
| Typ des Encoders | Multiturn SinCos Hiperface | luss: |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 16 Zeiträume | ussch |
| Haltebremse | Mit | ungsausschluss: |

| Haltemoment | 32 Nm |
|--|--|
| Montagehalterung | Internationaler Standardflansch |
| Motorflanschgröße | 190 mm |
| Elektrische Verbindung | Drehbare Winkelstecker |
| Drehmomentkonstante | 1,3 Nm/A bei 120 °C |
| Gegen-EMK konstant | 87,6 V/krpm |
| Anzahl Motorpole | 10 |
| Rotorträgheit | 71,8 kg.cm² |
| Statorwiderstand | 0,24 Ohm |
| Statorinduktivität | 5,08 mH |
| Stator elektrische Zeitkonstante | 19,7 ms |
| Maximale Radialkraft Fr | 2900 N bei 1000 U/min 2750 N bei 2000 U/min 2650 N bei 3000 U/min 2600 N bei 4000 U/min |
| Bremszugkraft | 22,5 W |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 248 mm |
| Zentrieren des Bunddurchmessers | 180 mm |
| Zentrierbundtiefe | 4 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen | 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen | 14 mm |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 215 mm |
| Produktgewicht | 37,9 kg |

Nachhaltigkeit

| Nachhaitigkeit | |
|-------------------------------------|---|
| 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 Monate |
|----------|---|-----------|