

Schrittmotor EMMT-ST-87-S-RB

Teilenummer: 8156188

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | -15 °C...40 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | bis 80°C mit Derating -2%/°C |
| Max. Aufstellhöhe | 4000 m |
| Hinweis zur max. Aufstellhöhe | ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m |
| Lagertemperatur | -20 °C...70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 90 % nicht kondensierend |
| Entspricht Norm | IEC 60034 |
| Wärmeklasse nach EN 60034-1 | B |
| Max. Wicklungstemperatur | 130 °C |
| Bemessungsklasse nach EN 60034-1 | S1 |
| Motorbauform n. EN 60034-7 | IM B5 IM V1 IM V3 |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP40 |
| Hinweis zur Schutzart | IP40 für Motorwelle ohne Radialwellendichtring IP65 für Motorgehäuse inklusive Anschluss technik |
| Schnittstellencode Motor Out | 87A |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Hybrid-Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschluss technik | M17x0,75 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 12 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Zulassung | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL E342973 |
| Nennbetriebsspannung DC | 48 V |
| Polpaarzahl | 50 |
| Haltemoment Motor | 2400 Nm |
| Spitzendrehmoment | 2700 Nm |
| Max. Drehzahl | 2200 1/min |
| Max. mechanische Drehzahl | 7000 1/min |
| Schrittwinkel bei Vollschritt | 1.8 deg |
| Schrittwinkeltoleranz | ±5 % |
| Dauerstillstandsstrom | 9500 A |
| Nennstrom Motor | 7800 A |
| Spitzenstrom | 12 A |
| Motorkonstante | 240 Nm/A |
| Spannungskonstante Phase | 15400 mVmin |
| Wicklungswiderstand Phase | 130 Ohm |
| Wicklungsinduktivität Phase je Einzelphase (unverkettet) | 350 mH |
| Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase) | 560 mH |
| Wicklung Querinduktivität Lq (Phase) | 350 mH |
| Elektrische Zeitkonstante | 1750 ms |
| Thermische Zeitkonstante | 35 min |
| Thermischer Widerstand | 890 K/W |
| Messflansch | 250 x 250 x 15 mm, Stahl |
| Gesamtabtriebsträgheitsmoment | 1.11 kgcm ² |
| Produktgewicht | 2890 g |
| Zulässige axiale Wellenbelastung | 60 N |
| Zulässige radiale Wellenbelastung | 220 N |
| Haltemoment Bremse | 4260 Nm |
| Betriebsspannung DC Bremse | 24 V |
| Stromaufnahme Bremse | 490 A |
| Leistungsaufnahme Bremse | 12 W |
| Spulenwiderstand Bremse | 49200 Ohm |
| Spuleninduktivität Bremse | 110 mH |
| Trennzeit Bremse | 44 ms |
| Schließzeit Bremse | 110 ms |
| Ansprechverzug DC Bremse | 30 ms |
| Max. Leerlaufdrehzahl Bremse | 7000 1/min |
| Max. Reibarbeit je Bremsvorgang | 14000 J |
| Anzahl Notstopps pro Stunde | 1 |
| Massenträgheitsmoment Bremse | 0.11 kgcm ² |
| Schaltspiele Haltebremse | 10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!) |