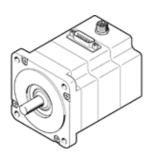
Schrittmotor EMMS-ST-87-S-SE-G2 Teilenummer: 1370483 Kernprogramm

ohne Getriebe, ohne Bremse.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--------------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -10 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 85 % |
| Entspricht Norm | IEC 60034 |
| Isolationsschutzklasse | В |
| Wärmeklasse nach EN 60034-1 | В |
| Bemessungsklasse nach EN 60034-1 | S1 |
| Schutzart | IP54 |
| Elektrische Anschlusstechnik | Stecker |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| | nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV |
| | nach UK RoHS Vorschriften |
| Nennbetriebsspannung DC | 48 V |
| Haltemoment Motor | 2,5 Nm |
| Max. Drehzahl | 2.130 1/min |
| Schrittwinkel bei Vollschritt | 1,8 deg |
| Schrittwinkeltoleranz | ±5 % |
| Nennstrom Motor | 9,5 A |
| Spannungskonstante Phase | 19 mVmin |
| Wicklungswiderstand Phase | 0,1 Ohm |
| Wicklungsinduktivität Phase | 0,45 mH |
| Massenträgheitsmoment Rotor | 1 kgcm2 |
| Gesamtabtriebsträgheitsmoment | 1 kgcm2 |
| Produktgewicht | 2.100 g |
| Zulässige axiale Wellenbelastung | 65 N |
| Zulässige radiale Wellenbelastung | 200 N |
| Rotorlagegeber | Encoder inkrementell |
| Rotorlagegeber Schnittstelle | RS422 TTL AB-Kanal + Nullindex |
| Rotorlagegeber Messprinzip | optisch |
| Haltemoment Bremse | 2 Nm |