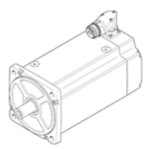
Servomotor EMMT-AS-190-MKR-HS-R3MB Teilenummer: 8148388





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Umgebungstemperatur | -15 40 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | bis 80°C mit Derating -1,5%/°C |
| Max. Aufstellhöhe | 4.000 m |
| Hinweis zur max. Aufstellhöhe | ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m |
| Lagertemperatur | -20 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 90 % |
| Entspricht Norm | IEC 60034 |
| Wärmeklasse nach EN 60034-1 | F |
| Max. Wicklungstemperatur | 155 °C |
| Bemessungsklasse nach EN 60034-1 | S1 |
| Temperaturüberwachung | Digitale Motortemperaturübertragung per EnDat 2.2 |
| Motorbauform nach EN 60034-7 | IM B5 |
| | IM V1 |
| | IM V3 |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP21 |
| Hinweis zur Schutzart | IP21 für Motorwelle ohne Radialwellendichtring |
| | IP65 Motorwelle mit RWDR |
| | IP67 für Motorgehäuse inklusive Anschlusstechnik |
| Rundlaufgenauigkeit, Koaxialität, Planlauf nach DIN SPEC 42955 | N |
| Wuchtgüte | G 2,5 |
| Rastmoment | < 1,0% vom Spitzendrehmoment |
| Lebensdauer Lager bei Nennbedingungen | 20.000 h |
| Wellenausführung Passfeder | DIN 6885 |
| | A 10 x 8 x 45 |
| Schnittstellencode Motor Out | 190B |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Hybrid-Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | M40x1 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern | 15 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Schwingfestigkeit | gemäß EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | gemäß EN 60068-2-29 |
| | 15 g/11 ms nach EN 60068-2-27 |
| Zulassung | RCM Mark |
| | c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie |
| | nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel |
| | nach UK Vorschriften für EMV |
| | nach UK RoHS Vorschriften |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL E342973 |
| Nennbetriebsspannung DC | 680 V |



| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Wicklungsschaltart | Stern innen |
| Polpaarzahl | 5 |
| Stillstandsdrehmoment | 76,7 Nm |
| Nenndrehmoment | 59,1 Nm |
| Spitzendrehmoment | 118,3 Nm |
| Nenndrehzahl | 1.200 1/min |
| Max. Drehzahl | 2.163 1/min |
| Max. mechanische Drehzahl | 8.000 1/min |
| Nennleistung Motor | 7.427 W |
| Dauerstillstandsstrom | 25 A |
| Nennstrom Motor | 19,2 A |
| Spitzenstrom | 41,5 A |
| Motorkonstante | 3,08 Nm/A |
| Stillstandsdrehmomentkonstante | 3,56 Nm/A |
| Spannungskonstante Phase-Phase | 215,2 mVmin |
| Wicklungswiderstand Phase-Phase | 0,285 Ohm |
| Wicklungsinduktivität Phase-Phase | 12,3 mH |
| Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase) | 5,65 mH |
| Wicklung Querinduktivität Lq (Phase) | 6,15 mH |
| Elektrische Zeitkonstante | 39.6 ms |
| Thermische Zeitkonstante | 70 min |
| Thermischer Widerstand | 0,31 K/W |
| Messflansch | 450x450x30 Stahl |
| Gesamtabtriebsträgheitsmoment | 160 kgcm2 |
| Produktgewicht | 50.600 g |
| Zulässige axiale Wellenbelastung | 500 N |
| Zulässige radiale Wellenbelastung | 2.530 N |
| Rotorlagegeber | Encoder absolut multi turn |
| Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung | EQI 1331 |
| Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen | 4.096 |
| Rotorlagegeber Schnittstelle | EnDat 22 |
| Rotorlagegeber Messprinzip | induktiv |
| Rotorlagegeber Betriebsspannung DC | 5 V |
| Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC | 3,6 14 V |
| Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung | 524.288 |
| Rotorlagegeber Auflösung | 19 Bit |
| Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung | -65 65 arcsec |
| Haltemoment Bremse | 115 Nm |
| Betriebsspannung DC Bremse | 24 V |
| Stromaufnahme Bremse | 2,08 A |
| Leistungsaufnahme Bremse | 50 W |
| Trennzeit Bremse | 190 ms |
| Schließzeit Bremse | 65 ms |
| Ansprechverzug DC Bremse | 12 ms |
| Max. Leerlaufdrehzahl Bremse | 8.000 1/min |
| Massenträgheitsmoment Bremse | 50 kgcm2 |
| Schaltspiele Haltebremse | 5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!) |
| MTTF, Teilkomponente | 190 Jahre, Rotorlagegeber |
| Energieeffizienz | ENEFF (CN) / Class 1 |