

Servomotor EMMS-AS-140-L-HV-RS-S1

Teilenummer: 1574688

Auslaufprodukt

ohne Getriebe.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Umgebungstemperatur | -10 ... 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... 60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0 - 90 % |
| Entspricht Norm | IEC 60034 |
| Isolationsschutzklasse | F |
| Bemessungsklasse nach EN 60034-1 | S1 |
| Temperaturüberwachung | PTC-Widerstand |
| Schutzart | IP65 |
| Elektrische Anschlusstechnik | Stecker |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| 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 |
| Nennspannung DC | 565 V |
| Wicklungsschaltart | Stern innen |
| Polpaarzahl | 6 |
| Stillstandsrehmoment | 25,5 Nm |
| Nenndrehmoment | 17,41 Nm |
| Spitzendrehmoment | 67,5 Nm |
| Nenndrehzahl | 2.800 1/min |
| Max. Drehzahl | 3.830 1/min |
| Nennleistung Motor | 5.110 W |
| Nennstrom Motor | 9,96 A |
| Spitzenstrom | 51,5 A |
| Motorkonstante | 1,75 Nm/A |
| Spannungskonstante Phase-Phase | 104,41 mV/min |
| Wicklungswiderstand Phase-Phase | 0,586 Ohm |
| Wicklungsinduktivität Phase-Phase | 4,65 mH |
| Gesamtabtriebsträgheitsmoment | 19,027 kgcm ² |
| Produktgewicht | 16.200 g |
| Zulässige axiale Wellenbelastung | 200 N |
| Zulässige radiale Wellenbelastung | 1.060 N |
| Rotorlagegeber | Encoder absolut single turn |
| Rotorlagegeber Schnittstelle | EnDat 22 |
| Rotorlagegeber Messprinzip | induktiv |
| Rotorlagegeber Auflösung | 18 Bit |
| MTTF, Teilkomponente | 76 Jahre, Rotorlagegeber |
| MTTFd, Teilkomponente | 152 Jahre, Rotorlagegeber |
| Energieeffizienz | ENEFF (CN) / Class 2 |