Teilenummer: 8172026



Datenblatt

Merkmal	Wert	
Umgebungstemperatur	-15 °C40 °C	
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 80 °C mit Derating von -1,5% pro Grad Celsius	
Max. Aufstellhöhe	4000 m	
Hinweis zur max. Aufstellhöhe	ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m	
Lagertemperatur	-20 °C70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %	
Entspricht Norm	IEC 60034	
Wärmeklasse nach EN 60034-1	F	
Max. Wicklungstemperatur	155 ℃	
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1	
Temperaturüberwachung	Digitale Motortemperaturübertragung per EnDat 2.2	
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 Motorwelle mit Radialwellendichtring 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	20000 h	
Schnittstellencode Motor Out	80P	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker	
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M23x1	
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	15	
Verschmutzungsgrad	2	
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 Zulassung RCM Mark c UL us - Recognized (OL) CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Rich nach EU-RoHS-Richtlinie UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften	d 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27	
c UL us - Recognized (OL) CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Rich nach EU-RoHS-Richtlinie UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Rich nach EU-RoHS-Richtlinie UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV		
nach EU-Niederspannungs-Rich nach EU-RoHS-Richtlinie UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV		
uKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) nach UK Vorschriften für EMV		
	nume	
nach LIK RoHS Vorschriften		
nach UK Vorschriften für elektr	rische Betriebsmittel	
Zertifikat ausstellende Stelle UL E342973		
· · ·	565 V	
3	Stern innen	
Polpaarzahl 5		
Stillstandsdrehmoment 4.3 Nm		
Nenndrehmoment 3.4 Nm		
Spitzendrehmoment 13.5 Nm		
Nenndrehzahl 3000 1/min		
Max. Drehzahl 6500 1/min		
Max. mechanische Drehzahl 14000 1/min		
Nennleistung Motor 1070 W		
Dauerstillstandsstrom 4.8 A		
Nennstrom Motor 3.8 A		
Spitzenstrom 21.7 A		
Motorkonstante 0.9 Nm/A		
Stillstandsdrehmomentkonstante 1 Nm/A		
Spannungskonstante Phase-Phase 61.4 mVmin		
Wicklungswiderstand Phase-Phase 2.21 Ohm		
Wicklungsinduktivität Phase-Phase 10.7 mH		
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase) 6.6 mH		
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase) 8 mH		
Elektrische Zeitkonstante 7.2 ms		
Thermische Zeitkonstante 51 min		
Thermischer Widerstand 0.65 K/W		
Messflansch 250 x 250 x 15 mm, Stahl		
Gesamtabtriebsträgheitsmoment 2.43 kgcm²		
Produktgewicht 4750 g		
Zulässige axiale Wellenbelastung 120 N		
Zulässige radiale Wellenbelastung 620 N		
Rotorlagegeber Encoder absolut multi turn		
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung EQI 1131		
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen 4096		
Rotorlagegeber Schnittstelle EnDat 22		
Rotorlagegeber Messprinzip induktiv		
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC 5 V		
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC 3.6 V14 V		
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung 524288		
Rotorlagegeber Auflösung 19 bit		
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung -120 arcsec120 arcsec		
Haltemoment Bremse 7 Nm		
Betriebsspannung DC Bremse 24 V		
Stromaufnahme Bremse 0.63 A		
Leistungsaufnahme Bremse 15 W		
Spulenwiderstand Bremse 38.4 Ohm		
Spuleninduktivität Bremse 900 mH		

Merkmal	Wert	
Trennzeit Bremse	45 ms	
Schließzeit Bremse	30 ms	
Ansprechverzug DC Bremse	4 ms	
Max. Leerlaufdrehzahl Bremse	10000 1/min	
Max. Reibarbeit Bremse	12000 J	
Massenträgheitsmoment Bremse	0.459 kgcm ²	
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)	
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber	
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2	