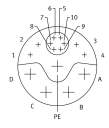
Servomotor EMMT-AS-40-S-LS-R2S Teilenummer: 8171412

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-40 °C40 °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	-40 °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	40P
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

Merkmal	Wert
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)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E342973
Nennbetriebsspannung DC	325 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstandsdrehmoment	0.24 Nm
Nenndrehmoment	0.21 Nm
Spitzendrehmoment	0.83 Nm
Nenndrehzahl	7000 1/min
Max. Drehzahl	15600 1/min
Max. mechanische Drehzahl	15000 1/min
Winkelbeschleunigung	100000 r/mm 100000 rad/s ²
Nennleistung Motor	154 W
Dauerstillstandsstrom	
	1.3 A
Nennstrom Motor	1.2 A
Spitzenstrom	5.4 A
Motorkonstante	0.175 Nm/A
Stillstandsdrehmomentkonstante	0.24 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	14.6 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	13.1 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	13.9 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	5.3 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	6.9 mH
Elektrische Zeitkonstante	1.06 ms
Thermische Zeitkonstante	4.6 min
Thermischer Widerstand	1.58 K/W
Messflansch	200 x 200 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0.039 kgcm²
Produktgewicht	500 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	30 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	150 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	ECI 1119
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	1
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	5 V
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	3.6 V14 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	262144
Rotorlagegeber Auflösung	19 bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-120 arcsec120 arcsec
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
mirit, renkomponente	130 Jane, Notonagegener