

# Servomotor EMMT-AS-80-H-HS-RMB

Teilenummer: 8172026

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 °C...40 °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 °C...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 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 Anschlussstechnik
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, Anschlussstechnik	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

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
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	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstands Drehmoment	4.3 Nm
Nenn Drehmoment	3.4 Nm
Spitzen Drehmoment	13.5 Nm
Nenn Drehzahl	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
Stillstands Drehmomentkonstante	1 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	61.4 mV/min
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 kgcm <sup>2</sup>
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 V...14 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	524288
Rotorlagegeber Auflösung	19 bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-120 arcsec...120 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

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
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 <sup>2</sup>
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2