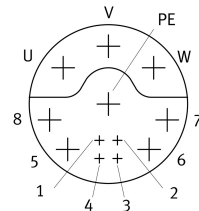


# Servomotor

## EMMH-AS-68-HKA-HS-S1M-T

Teilenummer: 8215346

**FESTO**



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-30 °C...40 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 80 °C mit Derating von -1,5% pro Grad Celsius
Max. Aufstellhöhe	3000 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 - 100 %
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 B14 IM V18
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP69K
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	68C
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M17x0,75
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	15
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung (ausgenommen Lasermarkierung)
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lebensmittelzugelassen	Zugelassen für direkten Lebensmittelkontakt
Schwingfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6

Merkmal	Wert
Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-29 15 g/11 ms nach EN 60068-2-27
Zulassung	RCM Mark
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
Nennbetriebsspannung DC	680 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstandsdrehmoment	1.9 Nm
Nenndrehmoment	1.15 Nm
Spitzendrehmoment	5.9 Nm
Nenndrehzahl	3100 1/min
Max. Drehzahl	8350 1/min
Max. mechanische Drehzahl	10000 1/min
Winkelbeschleunigung	100000 rad/s <sup>2</sup>
Nennleistung Motor	375 W
Dauerstillstandsstrom	2.4 A
Nennstrom Motor	1.6 A
Spitzenstrom	7.5 A
Motorkonstante	0.73 Nm/A
Stillstandsdrehmomentkonstante	0.79 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	53.6 mV/min
Wicklungswiderstand Phase-Phase	4.8 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	9.5 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	4.3 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	4.8 mH
Elektrische Zeitkonstante	2.2 ms
Thermische Zeitkonstante	55 min
Thermischer Widerstand	1.25 K/W
Messflansch	300 x 300 x 30 mm, Stahl
Massenträgheitsmoment Rotor	0.7 kgcm <sup>2</sup>
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0.7 kgcm <sup>2</sup>
Produktgewicht	3300 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	68 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	340 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
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber