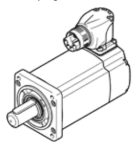
## Servomotor EMMT-AS-60-S-HS-RM Teilenummer: 5242201 ☆ Kernprogramm







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 40 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 80°C mit Derating -1,5%/°C
Max. Aufstellhöhe	4.000 m
Hinweis zur max. Aufstellhöhe	ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m
Lagertemperatur	-20 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 nach EN 60034-7	IM B5
THE COLUMN THE PROPERTY OF THE	IM V1
	IM V3
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	IP40 Motorwelle ohne RWDR
Timmers zur seinutzurt	IP65 Motorwelle mit RWDR
	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	20.000 h
Schnittstellencode Motor Out	60P
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M23x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	15
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstommweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN
Schwinglestigkeit	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-RL
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E342973
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstandsdrehmoment	0,7 Nm
Nenndrehmoment	0,64 Nm
Spitzendrehmoment	1,6 Nm
Spitzenareninoment	1,0 Mill



Merkmal	Wert
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	12.500 1/min
Max. mechanische Drehzahl	16.000 1/min
Nennleistung Motor	200 W
Dauerstillstandsstrom	1,7 A
Nennstrom Motor	1,6 A
Spitzenstrom	5,4 A
Motorkonstante	0,41 Nm/A
Stillstandsdrehmomentkonstante	0,49 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	29,9 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	11,7 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	21 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	13 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	15,5 mH
Elektrische Zeitkonstante	2,1 ms
Thermische Zeitkonstante	40 min
Thermischer Widerstand	1,3 K/W
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0,169 kgcm2
Produktgewicht	1.180 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	70 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	350 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	EQI 1131
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	4.096
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	5 V
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	3,6 14 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	524.288
Rotorlagegeber Auflösung	19 Bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-120 120 arcsec
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	380 Jahre, Rotorlagegeber