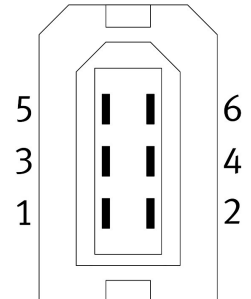


Servomotor EMMB-AS-60-02-S30MB

Teilenummer: 8097176

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 °C...40 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 60 °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...55 °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 Nikon A-Format
Motorbauform n. EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	IP40 für Motorwelle ohne Radialwellendichtring IP54 für Motorwelle mit Radialwellendichtring IP65 für Motorgehäuse ohne Anschlussstechnik
Rundlaufgenauigkeit, Koaxialität, Planlauf nach DIN SPEC 42955	N
Wuchtgüte	G 2,5
Lebensdauer Lager bei Nennbedingungen	20000 h
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild RE
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	6
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Merkmal	Wert
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	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	300 V
Nennspannung DC	300 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstandsrehmoment	0.7 Nm
Nenndrehmoment	0.64 Nm
Spitzendrehmoment	1.92 Nm
Nenndrehzahl	3000 1/min
Max. Drehzahl	6000 1/min
Max. mechanische Drehzahl	10000 1/min
Nennleistung Motor	200 W
Dauerstillstandsstrom	1.5 A
Nennstrom Motor	1.4 A
Spitzenstrom	4.2 A
Motorkonstante	0.48 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	29 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	11.2 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	20.9 mH
Elektrische Zeitkonstante	1.87 ms
Messflansch	255 x 255 x 8 mm, Aluminium
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0.234 kgcm ²
Produktgewicht	1400 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	90 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	180 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	MAR-MX50AHN00
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	65536
Rotorlagegeber Schnittstelle	Nikon A-Format
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	5 V
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	4.75 V...5.25 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	1048576
Rotorlagegeber Auflösung	20 bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-120 arcsec...120 arcsec
Haltemoment Bremse	1.3 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	7.2 W