

# Schrittmotor EMMT-ST-87-M-R

Teilenummer: 8156191

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 °C...40 °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	-20 °C...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Wärmeklasse nach EN 60034-1	B
Max. Wicklungstemperatur	130 °C
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
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 Motorgehäuse inklusive Anschluss technik
Schnittstellencode Motor Out	87A
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschluss technik	M17x0,75
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	12
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfe grad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfe grad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E342973
Nennbetriebsspannung DC	48 V
Polpaarzahl	50
Haltemoment Motor	6.6 Nm
Spitzendrehmoment	6.8 Nm
Max. Drehzahl	600 1/min
Max. mechanische Drehzahl	7000 1/min
Schrittwinkel bei Volldschritt	1.8 deg
Schrittwindeltoleranz	±5 %
Dauerstillstandsstrom	8.2 A
Nennstrom Motor	7.5 A
Spitzenstrom	12 A
Motorkonstante	0.79 Nm/A
Spannungskonstante Phase	56.6 mVmin
Wicklungswiderstand Phase	0.27 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase je Einzelphase (unverkettet)	2.3 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	3.6 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	2.3 mH
Elektrische Zeitkonstante	8.5 ms
Thermische Zeitkonstante	32 min
Thermischer Widerstand	0.83 K/W
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	1.9 kgcm <sup>2</sup>
Produktgewicht	3490 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	60 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	220 N