

Schrittmotor EMMS-ST-87-M-SE-G2 - Festo 1370487

Artikel-Nr.	FES-1370487	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	EMMS-ST-87-M-SE-G2	EAN	4052568231491

Antriebsmotor von Festo für präzise, dynamische Bewegungsaufgaben in der Automatisierungstechnik.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	3.2 kg
Schutzart	IP54
Zolltarifnummer	85015100



NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60034-1

BESCHREIBUNG

Antriebsmotor von Festo für präzise, dynamische Bewegungsaufgaben in der Automatisierungstechnik. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 50
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 70
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	B
Wärmeklasse nach EN 60034-1	B
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP54
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	RCM Mark UL us - Recognized (OL)

CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Nennbetriebsspannung DC [V]	48
Haltemoment Motor [Nm]	5,90
Max. Drehzahl [1/min]	550
Schrittwinkel bei Vollschritt [deg]	1,8
Schrittwinkeltoleranz	±5 %
Nennstrom Motor [A]	9,5
Spannungskonstante Phase [mVmin]	68,6
Wicklungswiderstand Phase [Ohm]	0,23
Wicklungsinduktivität Phase [mH]	2,60
Massenträgheitsmoment Rotor [kg/cm ²]	1,900
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm ²]	1,900
Produktgewicht [g]	3.200
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	65
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	200
Haltemoment Bremse [Nm]	2,0
Rotorlagegeber	Encoder inkrementell
Rotorlagegeber Schnittstelle	RS422 TTL AB-Kanal + Nullindex
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch