

Servomotor EMMS-AS-140-S-HS-RM - Festo 550132

Artikel-Nr.	FES-550132	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	EMMS-AS-140-S-HS-RM	EAN	4052568191894

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	9.6 kg
Schutzart	IP54
Zolltarifnummer	85015220



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 40
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	PTC-Widerstand
Schutzart	IP54
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	RCM Mark UL us - Recognized (OL)

CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Nennspannung DC [V]	565
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	6
Stillstandsrehmoment [Nm]	11,32
Nenndrehmoment [Nm]	9,55
Spitzendrehmoment [Nm]	25,6
Nenndrehzahl [1/min]	2.600
Max. Drehzahl [1/min]	3.060
Nennleistung Motor [W]	2.600
Nennstrom Motor [A]	4,40
Spitzenstrom [A]	15,0
Motorkonstante [Nm/A]	2,166
Spannungskonstante Phase-Phase [mVmin]	130,69
Wicklungswiderstand Phase-Phase [Ohm]	3,390
Wicklungsinduktivität Phase-Phase [mH]	20,50
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm ²]	8,189
Produktgewicht [g]	9.600
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	200
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	780
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
MTTF, Teilkomponente	76 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	152 Jahre, Rotorlagegeber
Rotorlagegeber Auflösung [Bit]	19