

# Servomotor EMMS-AS-140-SK-HS-RMB - Festo 560902

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-560902</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>EMMS-AS-140-SK-HS-RMB</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568208431</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>10.4 kg</b>
Schutzart	<b>IP54</b>
Zolltarifnummer	<b>85015220</b>



## 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 <sup>2</sup> ]	9,271
Produktgewicht [g]	10.400
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	200
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	780
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
MTTF, Teilkomponente	4469 Jahre, Haltebremse 76 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	152 Jahre, Rotorlagegeber
Haltemoment Bremse [Nm]	18
Betriebsspannung DC Bremse [V]	24
Leistungsaufnahme Bremse [W]	15,6
Massenträgheitsmoment Bremse [kg/cm <sup>2</sup> ]	1,082
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
Wellenausführung Passfeder	DIN 6885 A 8 x 7 x 40
Rotorlagegeber Auflösung [Bit]	19