

Servomotor EMMS-AS-140-L-HV-RR - Festo 1574680

Artikel-Nr. FES-1574680

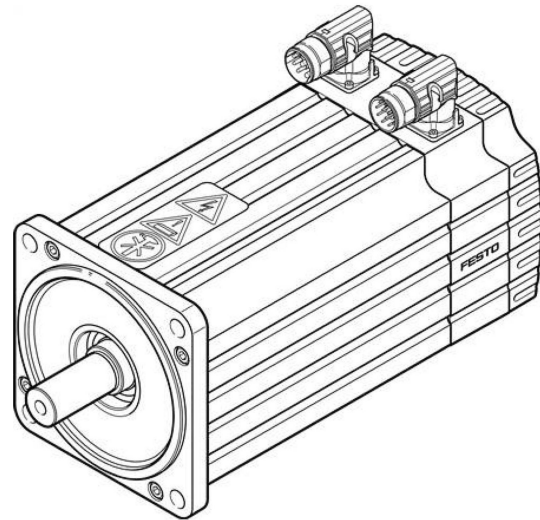
Hersteller Festo

EAN 4052568241902

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

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	16.44 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]	-40 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 Anschluss technik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Zulassung	RCM Mark c 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
Stillstands Drehmoment [Nm]	25,50
Nenndrehmoment [Nm]	17,41
Spitzendrehmoment [Nm]	67,5
Nenndrehzahl [1/min]	2.800
Max. Drehzahl [1/min]	3.830
Nennleistung Motor [W]	5.110
Nennstrom Motor [A]	9,96
Spitzenstrom [A]	51,5
Motorkonstante [Nm/A]	1,750
Spannungskonstante Phase-Phase [mV/min]	104,41
Wicklungswiderstand Phase-Phase [Ohm]	0,586
Wicklungsinduktivität Phase-Phase [mH]	4,65
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm²]	18,400
Produktgewicht [g]	16.440
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	200
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	1.060
Rotorlagegeber	Resolver
Rotorlagegeber Schnittstelle	SIN/COS Analogsignale
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
MTTF, Teilkomponente	114 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	228 Jahre, Rotorlagegeber