

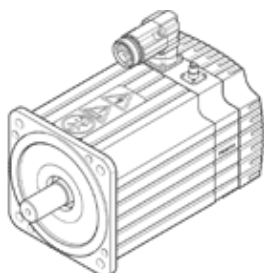
# Servomotor EMMS-AS-190-MK-HS-ASB

Teilenummer: 1584942

Auslaufprodukt

ohne Getriebe.

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	PTC-Widerstand
Schutzart	IP65
Wellenausführung Passfeder	DIN 6885 A 10 x 8 x 40
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Nennspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	6
Stillstandsrehmoment	38,77 Nm
Nennrehmoment	22,63 Nm
Spitzenrehmoment	120 Nm
Nennrehzahl	2.900 1/min
Max. Drehzahl	4.060 1/min
Nennleistung Motor	6.880 W
Nennstrom Motor	14,24 A
Spitzenstrom	88,2 A
Motorkonstante	1,589 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	98,6 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	0,265 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	3,38 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	80,6 kgcm <sup>2</sup>
Produktgewicht	27.960 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	250 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	1.080 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Auflösung	18 Bit
Haltemoment Bremse	30 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	17 W
Massenträgheitsmoment Bremse	3,8 kgcm <sup>2</sup>
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
MTTF, Teilkomponente	76 Jahre, Rotorlagegeber 4469 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	152 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2