

# Servomotor EMMS-AS-190-S-HS-AS

Teilenummer: 1584908

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	IP54
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	26,2 Nm
Nennrehmoment	17,47 Nm
Spitzenrehmoment	80 Nm
Nennrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	5.300 1/min
Nennleistung Motor	5.490 W
Nennstrom Motor	14,43 A
Spitzenstrom	77,2 A
Motorkonstante	1,211 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	75,4 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	0,283 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	3,07 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	51,9 kgcm <sup>2</sup>
Produktgewicht	20.860 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	250 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	940 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 21
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Auflösung	18 Bit
MTTF, Teilkomponente	76 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	152 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2