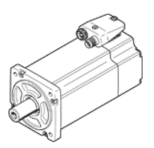
Servomotor EMME-AS-80-S-LS-AM Teilenummer: 2093105 Auslaufprodukt

ohne Getriebe, ohne Bremse.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 40 °C
Lagertemperatur	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
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
one i zerenen Grene komonimatserkarang)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Nennbetriebsspannung DC	360 V
Nennspannung DC	360 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstandsdrehmoment	2,8 Nm
Nenndrehmoment	2,4 Nm
Spitzendrehmoment	11,2 Nm
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	4.690 1/min
Nennleistung Motor	750 W
Dauerstillstandsstrom	3,1 A
Nennstrom Motor	2,6 A
Spitzenstrom	12,4 A
Motorkonstante	0,923 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	54.3 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	4,6 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	9,46 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	1,4 kgcm2
Produktgewicht	3.050 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	70 N
Zulässige axiale Wellenbelastung Zulässige radiale Wellenbelastung	350 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	
Rotorlagegeber Messprinzip Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	kapazitiv
	16
Rotorlagegeber Auflösung typisch	12 Bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
MTTFd, Teilkomponente	271 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2