

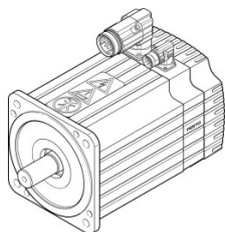
EMMS-AS-190-MK-HS-ARB



Festo-Teilenummer: 1584945

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Servomotor

Servomotor EMMS-AS-190-MK-HS-ARB ohne Getriebe. Umgebungstemperatur=-10 - 40 °C, Lagertemperatur=-20 - 60 °C, Relative Luftfeuchtigkeit=0 - 90 %, Entspricht Norm=IEC 60034, Isolationsschutzklasse=F

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... 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 Anschluss technik	Stecker
Werkstoff-Hinweis	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-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Nennspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	6
Stillstandsrehmoment	38.77 Nm
Nenndrehmoment	22.63 Nm
Spitzendrehmoment	120 Nm
Nenndrehzahl	2900 1/min
Max. Drehzahl	4060 1/min
Nennleistung Motor	6880 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 ²
Produktgewicht	28200 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	250 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	1080 N
Rotorlagegeber	Resolver
Rotorlagegeber Schnittstelle	SIN/COS Analogsignale
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Haltemoment Bremse	30 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	17 W
Massenträgheitsmoment Bremse	3.6 kgcm ²
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)

MTTF, Teilkomponente	114 Jahre, Rotorlagegeber 4469 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	228 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.