Servomotor EMME-AS-40-S-LV-ASB Teilenummer: 2082430



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 °C40 °C
Lagertemperatur	-20 °C70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoff-Hinweis	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-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Nennbetriebsspannung DC	360 V
Nennspannung DC	360 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	2
Stillstandsdrehmoment	0.18 Nm
Nenndrehmoment	0.12 Nm
Spitzendrehmoment	0.7 Nm
Nenndrehzahl	9000 1/min
Max. Drehzahl	10000 1/min
Nennleistung Motor	110 W
Dauerstillstandsstrom	0.8 A
Nennstrom Motor	0.7 A
Spitzenstrom	3.2 A
Motorkonstante	0.171 Nm/A

Merkmal	Wert
Spannungskonstante Phase-Phase	13.5 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	25.6 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	9.95 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0.055 kgcm²
Produktgewicht	650 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	12 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	105 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	kapazitiv
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16
Rotorlagegeber Auflösung typisch	12 bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
Haltemoment Bremse	0.4 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	8 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0.014 kgcm²
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
MTTF, Teilkomponente	371 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	340 Jahre, Rotorlagegeber