

Servomotor EMMT-AS-150-MK-HV-R3SB

Artikelnummer: 8148291

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Omgevingstemperatuur	-15 °C...40 °C
Aanwijzing bij de omgevingstemperatuur	tot 80 °C met derating van -1,5% per graad Celsius
Max. opstelhoogte	4000 m
Informatie over max. installatiehoogte	Vanaf 1.000 m alleen met derating van -1,0% per 100 m
Lagertemperatuur	-20 °C...70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 90 %
Conform norm	IEC 60034
Warmteklasse conform EN 60034-1	F
Max. wikkelingstemperatuur	155 °C
Bedrijfstype volgens EN 60034-1	S1
Temperatuurbewaking	Digitale motortemperatuuroverdracht via EnDat 2.2
Motorbouwworm conform EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Inbouwpositie	Willekeurig
Beschermingsklasse	IP21
Informatie over beschermingsklasse	IP21 voor motoras zonder radiale asafdichting IP65 voor motoras met radiale asafdichtingsring IP67 voor motorbehuizing inclusief aansluittechniek
Rondlooptrouwkeurigheid, coaxialiteit, vlakloop conform DIN SPEC 42955	N
Balanstolerantie	G 2,5
Grendelmoment	<1,0% van het piekmoment
Levensduur lager bij nominale condities	20000 h
Asuitvoering afstelveer	DIN 6885 A 8 x 7 x 36
Interfacecode motor out	150A
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Hybride stekker
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M40x1
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	15
Vervuilingsgraad	2

Functie	Waarde
Materiaal-informatie	RoHS conform
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Trillingsbestendigheid	conform EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	conform EN 60068-2-29 15 g/11 ms conform EN 60068-2-27
Goedkeuring	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn Conform EU-laagspanningsrichtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaat
Certificaat instantie van afgifte	UL E342973
Nominale bedrijfsspanning DC	680 V
Wikkelingsschakeltype	Ster inwendig
Aantal poolparen	5
Stilstandsdraaimoment	33 Nm
Nominaal draaimoment	13.5 Nm
Piekmoment	60 Nm
Nominaal toerental	3500 1/min
Max. toerental	5051 1/min
Max. mechanisch toerental	10000 1/min
Hoekversnelling	100000 rad/s ²
Nominaal vermogen motor	4948 W
Continue houdstroom	24 A
Nominale stroom motor	10.2 A
Piekstroom	50 A
Motorconstante	1.32 Nm/A
Stilstandsdraaimomentconstante	1.54 Nm/A
Spanningsconstante fase-fase	92.9 mV/min
Wikkelingsweerstand fase-fase	0.211 ohm
Wikkelingsinductiviteit fase-fase	3.3 mH
Wikkeling langsinductiviteit Ld (fase)	1.65 mH
Wikkeling dwarsinductiviteit Ld (fase)	1.65 mH
Elektrische tijdconstante	15.6 ms
Thermische tijdconstante	45 min
Thermische weerstand	0.46 K/W
Meetflens	450 x 450 x 30 mm, staal
Totaal uitgaand traagheidsmoment	46.9 kgcm ²
Productgewicht	22200 g
Toegelaten axiale asbelasting	217 N
Toegestane radiale asbelasting	1085 N
Rotorpositiesensor	Encoder absoluut single turn
Rotorpositiesensor fabrikantaanduiding	ECI 1319
Rotorpositiesensor absoluut detecteerbare omwentelingen	1
Rotorpositiesensor interface	EnDat 22
Rotorpositiegever meetprincipe	Inductief
Rotorpositiesensor bedrijfsspanning DC	5 V
Rotorpositiesensor bedrijfsspanningsbereik DC	3.6 V...14 V
Rotorpositiesensor positiewaarden per omwenteling	524288
Rotorpositiesensor resolutie	19 bit
Rotorpositiesensor systeemnauwkeurigheid hoekmeting	-65 boogsec...65 boogsec

Functie	Waarde
Houdmoment rem	45 Nm
Bedrijfsspanning DC rem	24 V
Stroomverbruik rem	1.08 A
Vermogensopname rem	26 W
Scheidingstijd rem	230 ms
Sluittijd rem	45 ms
Inschakelvertraging DC rem	6 ms
Max. stationair toerental rem	10000 1/min
Max. wrijvingsarbeid per remproces	28000 J
Aantal noodstops per uur	1
Totale wrijvingsarbeid rem	2600 kJ
Massatraagheidsmoment rem	8.2 kgcm ²
Schakelingen blokkeerrem	5 mio. lege activeringen (zonder wrijvingsarbeid)
MTTF, deelcomponent	190 jaar, rotorpositiesensor