

# Servomotor EMMT-AS-80-L-HS-RMB

Artikelnummer: 5255448

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
Motorbouwvorm conform EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Inbouwpositie	Willekeurig
Beschermingsklasse	IP40
Informatie over beschermingsklasse	IP40 voor motoras zonder radiale asafdichtingsring IP65 voor motoras met radiale asafdichtingsring IP67 voor motorbehuizing inclusief aansluittechniek
Rondlooptrouwbaarheid, coaxialiteit, vlakloop conform DIN SPEC 42955	N
Balanstolerantie	G 2,5
Grendelmoment	<1,0% van het piekkoppel
Levensduur lager bij nominale condities	20000 h
Interfacecode motor out	80P
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Hybride stekker
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M23x1
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	15
Vervuilinggraad	2
Materiaal-informatie	RoHS conform
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III

Functie	Waarde
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherptegraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherptegraad 2 conform FN 942017-5 en 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	3.5 Nm
Nominaal draaimoment	2.9 Nm
Piekmoment	9.9 Nm
Nominaal toerental	3000 1/min
Max. toerental	8540 1/min
Max. mechanisch toerental	14000 1/min
Nominaal vermogen motor	910 W
Continue houdstroom	4.3 A
Nominale stroom motor	3.5 A
Piekstroom	17.5 A
Motorconstante	0.82 Nm/A
Stilstandsdraaimomentconstante	0.93 Nm/A
Spanningsconstante fase-fase	56 mVmin
Wikkelingsweerstand fase-fase	2.69 Ohm
Wikkelingsinductiviteit fase-fase	12.6 mH
Wikkeling langsinductiviteit Ld (fase)	7.5 mH
Wikkeling dwarsinductiviteit Ld (fase)	9.45 mH
Elektrische tijdconstante	7 ms
Thermische tijdconstante	48 min
Thermische weerstand	0.68 K/W
Meetflens	250 x 250 x 15 mm, staal
Totaal uitgaand traagheidsmoment	1.993 kgcm <sup>2</sup>
Productgewicht	4120 g
Toegelaten axiale asbelasting	120 N
Toegestane radiale asbelasting	620 N
Rotorpositiesensor	Encoder absoluut, multi-turn
Rotorpositiesensor fabrikantaanduiding	EQI 1131
Rotorpositiesensor absoluut detecteerbare omwentelingen	4096
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	-120 arcsec...120 arcsec
Houdmoment rem	7 Nm
Bedrijfsspanning DC rem	24 V
Stroomverbruik rem	0.63 A
Vermogensopname rem	15 W

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Spoelweerstand rem	38.4 Ohm
Spoelinductiviteit rem	900 mH
Scheidingstijd rem	45 ms
Sluittijd rem	30 ms
Inschakelvertraging DC rem	4 ms
Max. stationair toerental rem	10000 1/min
Max. wrijvingswerk rem	12000 J
Massatraagheidsmoment rem	0.459 kgcm <sup>2</sup>
Schakelingen blokkeerrem	10 mio. lege activeringen (zonder wrijvingsarbeid)
MTTF, deelcomponent	190 jaar, rotorpositiesensor
Energie-efficiëntie	ENEFF (CN) / Class 2