

Servomotor EMMT-AS-80-S-HS-RSB

Cod: 5255431

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Temperatura mediului	-15 ... 40 °C
Indicatie pentru temperatura ambientala	pana la 80°C cu pierderea puterii cu -1,5%/°C
Inaltimea maxima de instalare	4.000 m
Nota privind inaltimea maxima de instalare	de la 1.000 m doar cu reducerea puterii cu -1,0% per 100 m
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Corespunde normelor	IEC 60034
Clasa termala conform EN 60034-1	F
Temperatura maxima a infasurarii	155 °C
clasa masurare conform EN 60034-1	S1
Supraveghere temperatura	Transmitere digitala a temperaturii motorului prin EnDat 2.2
Tipul motorului conform EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
pozitie instalare	Oricare
Tip de protectie	IP40
Nota cu privire la gradul de protectie	IP40 arbore motor fara RWDR IP65 arbore motor fara RWDR IP67 pentru carcasa motor inclusiv tehnologia de conectare
Concentricitate, coaxialitate, rulare axiala conform DIN SPEC 42955	N
Calitatea echilibrului	G 2,5
Cuplu de detenta	< 1,0% din cuplul maxim
Timpul de depozitare in conditii normale	20.000 h
Cod interfata, iesire motor	80P
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Conectori hibridi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M23x1
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	15
Grad de contaminare	2
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Aprobare	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Departament eliberare certificate	UL E342973
Tensiune nominala de operare DC	680 V
Tip comutare infasurari	Steia interior

Caracteristica	valoare
Numarul de perechi de poli	5
Moment de rotatie de repaus	1,46 Nm
Cuplu nominal	1,3 Nm
Moment de rotatie de varf	2,8 Nm
Viteza nominala	3.000 1/min
Numarul maxim de turatii	8.950 1/min
Viteza mecanica maxima	14.000 1/min
Putere nominala motor	408 W
Circuit deschis curent continuu	2 A
Curent nominal motor	1,76 A
Curent de varf	5,4 A
Constanta motorului	0,74 Nm/A
Momentul constant al cuplului	0,89 Nm/A
Tensiune constanta, faza-faza	53,6 mVmin
Rezistenta infasurare faza-faza	12,4 Ohm
Inductanta infasurari faza-faza	39,8 mH
Bobina longitudinala inductiva Ld (faza)	25 mH
Bobina de incarcare Lq (faza)	29,8 mH
Constanta timpului electric	4,8 ms
Constanta de timp termic	42 min
Rezistenta termica	0,95 K/W
Flansa	250 x 250 x 15 mm, otel
Momentul de inertie total la antrenare	0,897 kgcm ²
Greutate produs	2.720 g
Incarcare axiala admisibila a arborelui	120 N
Incarcare radiala admisibila a arborelui	620 N
Senzor de pozitie a rotorului	Encoder absolut single turn
Senzor de pozitie a rotorului, denumire producator	ECI 1118
Senzor de pozitie a rotorului, revolutii detectabile absolut	1
Interfata traductor pozitie rotor	EnDat 22
Principiu de masurare traductor pozitie rotor	inductiv
Senzor de pozitie a rotorului, tensiune de operare DC	5 V
Senzor de pozitie a rotorului, domeniu de tensiune de operare DC	3,6 ... 14 V
Senzor de pozitie a rotorului, valori de pozitie per revolutie	262.144
Rezolutie traductor pozitie rotor	18 Bit
Senzor de pozitie a rotorului, precizia sistemului pentru masurarea unghiului	-120 ... 120 arcsec
Momentul de oprire al franei	4,5 Nm
tensiune de operare DC frana	24 V
Consumul de curent al franei	0,5 A
consumul de putere la frana	12 W
Rezistenta bobinei de frana	48 Ohm
Inductivitatea bobinei de frana	1.000 mH
Timpul de decuplare al franei	<= 55 ms
Timp de franare	<= 15 ms
intarziere de raspuns la franarea DC	<= 3 ms
Viteza maxima de franare	10.000 1/min
Capacitatea maxima de frecare a franelor	8.200 J
Momentul de inertie al franei	0,249 kgcm ²
Cicli frana de mentinere	10 mil. actionari in gol (fara frecare)
MTTF, subcomponent	190 ani, senzor pozitie rotor