

Servomotor EMMT-AS-150-MR-HV-R3SB

Cod: 8148303

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	IP21
Nota cu privire la gradul de protectie	IP21 pentru arbore de motor fara etansare radiala a arborelui 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	150A
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Conectori hibridi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M40x1
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	conform EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	conform EN 60068-2-29 15 g/11 ms conform 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	Stea interior
Numarul de perechi de poli	5

Caracteristica	valoare
Moment de rotatie de repaus	33 Nm
Cuplu nominal	13,5 Nm
Moment de rotatie de varf	60 Nm
Viteza nominala	3.500 1/min
Numarul maxim de turatii	5.051 1/min
Viteza mecanica maxima	10.000 1/min
Putere nominala motor	4.948 W
Circuit deschis curent continuu	24 A
Curent nominal motor	10,2 A
Curent de varf	50 A
Constanta motorului	1,32 Nm/A
Momentul constant al cuplului	1,54 Nm/A
Tensiune constanta, faza-faza	92,9 mVmin
Rezistenta infasurare faza-faza	0,211 Ohm
Inductanta infasurari faza-faza	3,3 mH
Bobina longitudinala inductiva Ld (faza)	1,65 mH
Bobina de incarcare Lq (faza)	1,65 mH
Constanta timpului electric	15,6 ms
Constanta de timp termic	45 min
Rezistenta termica	0,46 K/W
Flansa	450x450x30 otel
Momentul de inertie total la antrenare	46,9 kgcm ²
Greutate produs	22.200 g
Incarcare axiala admisibila a arborelui	217 N
Incarcare radiala admisibila a arborelui	1.085 N
Senzor de pozitie a rotorului	Encoder absolut single turn
Senzor de pozitie a rotorului, denumire producator	ECI 1319
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	524.288
Rezolutie traductor pozitie rotor	19 Bit
Senzor de pozitie a rotorului, precizia sistemului pentru masurarea unghiului	-65 ... 65 arcsec
Momentul de oprire al franei	45 Nm
tensiune de operare DC frana	24 V
Consumul de curent al franei	1,08 A
consumul de putere la frana	26 W
Timpul de decuplare al franei	230 ms
Timp de franare	45 ms
intarziere de raspuns la franarea DC	6 ms
Viteza maxima de franare	10.000 1/min
Momentul de inertie al franei	8,2 kgcm ²
Cicluri frana de mentinere	5 mil. actionari in gol (fara frecare)
MTTF, subcomponent	190 ani, senzor pozitie rotor