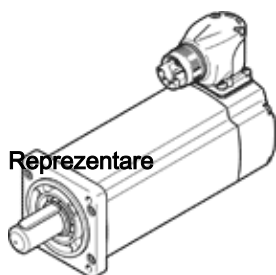
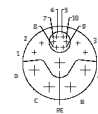


Servomotor EMMT-AS-60-

Cod: 4808568

FESTO



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

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 inasurarii	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 IP65
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
Design arbore cheie Woodruff	DIN 6885 A 5 x 5 x 22
Cod interfata, iesire motor	60P
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

Caracteristica	valoare
	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementărilor UK RoHS
Departament eliberare certificate	UL E342973
Tensiune nominala de operare DC	325 ... 680 V
Tip comutare infasurari	Stea interior
Numarul de perechi de poli	5
Moment de rotatie de repaus	0,66 ... 1,66 Nm
Cuplu nominal	0,6 ... 1,4 Nm
Moment de rotatie de varf	1,6 ... 5,6 Nm
Viteza nominala	3.000 1/min
Numarul maxim de turatii	6.800 ... 12.500 1/min
Viteza mecanica maxima	16.000 1/min
Putere nominala motor	190 ... 440 W
Circuit deschis curent continuu	1,6 ... 3,8 A
Curent nominal motor	1,4 ... 3,2 A
Curent de varf	5,4 ... 18,3 A
Constanta motorului	0,41 ... 0,45 Nm/A
Momentul constant al cuplului	0,49 ... 0,53 Nm/A
Tensiune constanta, faza-faza	29,9 ... 32 mV/min
Rezistenta infasurare faza-faza	2,68 ... 11,7 Ohm
Inductanta infasurari faza-faza	12 ... 38 mH
Bobina longitudinala inductiva Ld (faza)	5 ... 15,5 mH
Bobina de incarcare Lq (faza)	6 ... 19 mH
Constanta timpului electric	2,1 ... 3 ms
Constanta de timp termic	40 ... 44 min
Rezistenta termica	1 ... 1,5 K/W
Flansa	250 x 250 x 15 mm, otel
Momentul de inertie total la antrenare	0,169 ... 0,49 kgcm ²
Greutate produs	1.180 ... 2.230 g
Incarcare axiala admisibila a arborelui	70 N
Incarcare radiala admisibila a arborelui	350 N
Senzor de pozitie a rotorului	Encoder absolut single turn Encoder absolut multi-tura
Senzor de pozitie a rotorului, denumire producator	ECI 1118 EQI 1131
Senzor de pozitie a rotorului, revolutii detectabile absolut	1 ... 4.096 g
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 ... 524.288 V
Rezolutie traductor pozitie rotor	18 ... 19 Bit
Senzor de pozitie a rotorului, precizia sistemului pentru masurarea unghiului	-120 ... 120 arcsec
Momentul de oprire al franei	2,5 Nm
tensiune de operare DC frana	24 V
Consumul de curent al franei	0,46 A
consumul de putere la frana	11 W
Rezistenta bobinei de frana	52,4 Ohm
Inductivitatea bobinei de frana	700 mH
Timpul de decuplare al franei	<= 35 ms
Timp de franare	10 ms
intarziere de raspuns la franarea DC	<= 2 ms
Viteza maxima de franare	10.000 1/min
Capacitatea maxima de frecare a franelor	5.600 J
Momentul de inertie al franei	0,074 kgcm ²
Cicluri frana de mentinere	10 mil. actionari in gol (fara frecare)
MTTF, subcomponent	190 ani, senzor pozitie rotor