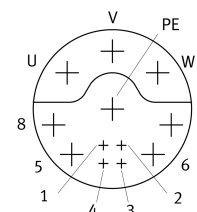


Servomotor EMMH-AS-108-MKA-HS-S1MB-T

Numar piesa: 8215360

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambianta	-30 °C...40 °C
Nota referitoare la temperatura ambianta	pana la 80°C cu declasare de -2%/°C
Inaltime max. de instalare	3000 m
Nota privind inaltimea max. de instalare	doar de la 1.000 m cu o reducere de -1,0% la 100 m
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Umiditate relativa	0 - 100 %
Conform cu standardul	IEC 60034
Clasa termica in conformitate cu EN 60034-1	F
Temperatura max. de infasurare	155 °C
Clasa de proiectare in conformitate cu EN 60034-1	S1
Monitorizarea temperaturii	Transmiterea digitala a temperaturii motorului prin EnDat 2.2
Design motor conf. EN 60034-7	IM B14 IM V18
Pozitie de instalare	orice
Tip de protectie	IP69K
Concentricitate, coaxialitate, rotunjire axiala in conformitate cu DIN SPEC 42955	N
Material de echilibrare	G 2,5
Cuplu de prindere	<1,0% din cuplul de vârf
Durata de viata a rulmentilor in conditii nominale	20000 h
Codul interfetei motor Out	108C
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Stecher hibrid
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	M17x0,75
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	15
Nivel de poluare	2
Nota privind materialele	Conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic (cu exceptia marcării cu laser)
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Siguranta alimentara	Aprobat pentru contactul direct cu alimentele

Caracteristica	Valoare
Rezistentă la vibrații	conform EN 60068-2-6
Rezistentă la socuri	conform EN 60068-2-29 15 g/11 ms conform EN 60068-2-27
Autorizare	RCM Mark
Marca CE (consultați Declarația de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform Directivei UE privind joasă tensiune conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultați Declarația de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementărilor RoHS din UK conform reglementărilor UK privind echipamentele electrice
Tensiune nominală de funcționare CC	680 V
Tip de comutare înfășurare	Stea, interior
Numărul de perechi de pini	5
Cuplu de staționare	5.9 Nm
Cuplu nominal	3.85 Nm
Cuplu maxim	19 Nm
Viteză nominală	2000 1/min
Turație max.	7000 1/min
Turație mecanică max.	7000 1/min
Acceleratie unghiulară	100000 rad/s ²
Putere nominală motor	810 W
Curent continuu de staționare	6.5 A
Curent nominal motor	4.4 A
Curent de varf	22.8 A
Constanta motorului	0.89 Nm/A
Constanta cuplului de staționare	0.92 Nm/A
Tensiune constantă faza-faza	59.5 mVmin
Rezistentă înfășurări faza-faza	1.03 Ohm
Inductanță înfășurării faza-faza	5.3 mH
Inductanță longitudinală a înfășurării Ld (faza)	2.4 mH
Inductanță transversală a înfășurării Lq (faza)	2.7 mH
Constanta de timp electrică	5.2 ms
Constanta de timp termică	82 min
Rezistentă termică	0.77 K/W
Flansa de măsurare	300 x 300 x 30 mm, oțel
Moment de inerție de masă pentru rotor	3.57 kgcm ²
Momentul de inerție total de ieșire	4.3 kgcm ²
Greutate produs	8900 g
Sarcină axială admisă a arborelui	137 N
Sarcină radială admisibilă a arborelui	685 N
Traductor de poziție a rotorului	Encoder absolut, multi turn
Denumire producător al traductorului de poziție a rotorului	EQI 1331
Traductor de poziție a rotorului rotații absolute detectabile	4096
Interfața senzorului de poziție a rotorului	EnDat 22
Traductor de poziție a rotorului principiu de măsurare	inductiv
Tensiune de funcționare CC a traductorului de poziție a rotorului	5 V
Traductor de poziție a rotorului domeniu de tensiune de funcționare CC	3.6 V...14 V
Traductor de poziție a rotorului, valori de poziție per rotire	524288
Rezoluție traductor de poziție a rotorului	19 bit
Traductor de poziție a rotorului, exactitatea sistemului, măsurarea unghiului	-65 arcsec...65 arcsec
Cuplu de menținere a franei	11 Nm
Tensiune de funcționare CC frana	24 V
Consum de curent frana	0.57 A

Caracteristica	Valoare
Consum de energie frana	13.6 W
Frana cu rezistenta de bobina	42.1 Ohm
Frana de inductanta a bobinei	2600 mH
Timpul de separare a franei	60 ms
Timp de inchidere frana	58 ms
Intarziere de raspuns frana CC	10 ms
Turatie max. a franei la ralanti	10000 1/min
Frecarea maxima per proces de franare	910 J
Numarul de opriri de urgenta pe ora	1
Lucrul total de frecare, frana	910 kJ
Momentul de inertie de masa al franei	0.73 kgcm ²
Cicluri de comutare frana de mentinere	10 mil. de operatiuni in gol (fara frecare!)
MTTF, subcomponenta	190 ani, traductor de pozitie rotor