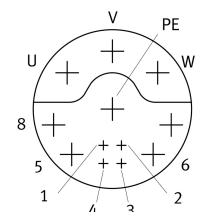


Servomotor EMMH-AS-88-MKA-HS-S1M-T

Číslo dielu: 8215350

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Teplota okolia	-30 °C...40 °C
Pokyny k teplote okolia	do 80 °C s odľahčením -1,5 % na jeden stupeň Celzia
Max. výška inštalácie	3000 m
Poznámka o max. výške inštalácie	od 1.000 m len s odľahčením od -1,0% na 100 m
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 100 %
Zodpovedá norme	IEC 60034
Tepelná trieda podľa EN 60034-1	F
Max. teplota vinutia	155 °C
Hodnotiaca trieda podľa EN 60034-1	S1
Monitorovanie teploty	Digitálny prenos teploty motora cez EnDat® 2.2
Konštrukcia motora podľa normy EN 60034-7	IM B14 IM V18
Montážna poloha	ľubovoľná
Druh krytia	IP69K
Sústrednosť, súososť, axiálne hádzanie podľa DIN SPEC 42955	N
Kvalita vyváženia	G 2,5
Kľudový moment	<1,0% špičkového krútiaceho momentu
Životnosť ložiska pri menovitých podmienkach	20000 h
Kód rozhrania výstupu motora	88C
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Hybridná zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M17x0,75
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	15
Stupeň znečistenia	2
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou (except laser marking)
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Vhodnosť pre potravinárstvo	Schválené na priamy kontakt s potravinami
Odolnosť proti vibráciám	v zmysle EN 60068-2-6

Charakteristický znak	Hodnota
Odolnosť proti nárazom	v zmysle EN 60068-2-29 15 g/11 ms podľa EN 60068-2-27
Povolenie	RCM Mark
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV smernica EÚ k nízkemu napätiu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Menovité prevádzkové napätie DC	680 V
Spôsob spínania vinutia	Hviezda, vo vnútri
Počet pólových párov	5
Kľudový krútiaci moment	2.1 Nm
Menovitý krútiaci moment	1.2 Nm
Špičkový krútiaci moment	6.8 Nm
Menovité otáčky	3100 1/min
Max. počet otáčok	8000 1/min
Max. počet mechanických otáčok	8000 1/min
Uhlové zrýchlenie	100000 rad/s ²
Menovitý výkon motora	390 W
Nepretržitý pokojový prúd	2.9 A
Menovitý prúd motora	1.8 A
Špičkový prúd	9.5 A
Motorová konštanta	0.69 Nm/A
Konštanta kľudového krútiaceho momentu	0.74 Nm/A
Napäťová konštanta fáza-fáza	49.6 mV.min
Odpor vinutia fáza-fáza	3.6 Ω
Indukčnosť vinutia fáza-fáza	15 MHz
Indukčnosť vinutia Ld (fáza)	6.8 MHz
Vinutie, priečna indukčnosť Lq (fáza)	7.5 MHz
Elektrická časová konštanta	3.5 ms
Tepelná časová konštanta	61 min
Tepelný odpor	1.14 K/W
Meracia príručka	300 x 300 x 30 mm, oceľ
Hmotnostný moment zotrvačnosti rotora	1.12 kg.cm ²
Celkový výstupný krútiaci moment	1.12 kg.cm ²
Hmotnosť výrobku	4500 g
Prípustné axiálne zaťaženie hriadeľa	76 N
Prípustné zaťaženie hriadeľa	380 N
Snímač polohy rotora	Absolútny enkodér multi turn
Označenie výrobcu snímača polohy rotora	EQI 1131
Snímač polohy rotora s absolutne zaznamenateľnými otáčkami	4096
Rozhranie snímača polohy rotora	EnDat 22
Princíp merania snímača polohy rotora	indukčný
Max. prevádzkové napätie DC snímača polohy rotora	5 V
Rozsah prevádzkového napätia DC pre snímač polohy rotora	3.6 V...14 V
Kladné hodnoty snímača polohy rotora na jedno otočenie	524288
Rozlíšenie snímača polohy rotora	19 bit/s
Systémová presnosť snímača polohy rotora pri uhlovom meraní	-120 arcsec...120 arcsec
MTTF, čiastkové komponenty	190 rokov, snímač polohy rotora