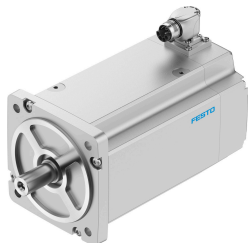


Servomotor EMMT-AS-150-MK-HS-R2M

Číslo dielu: 8148283

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Teplota okolia	-15 °C...40 °C
Pokyny k teplote okolia	do 80 °C s odľahčením -1,5 % na jeden stupeň Celzia
Max. výška inštalácie	4000 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 - 90 %
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 B5 IM V1 IM V3
Montážna poloha	ľubovoľná
Druh krytia	IP21
Pokyny k druhu krytia	IP21 pre hriadeľ motora bez radiálneho tesnenia hriadeľa IP65 pre hriadeľ motora s radiálnym tesnením hriadeľa IP67 pre teleso motora vrátane pripojovacej techniky
Sústrednosť, súososť, axiálne hádzanie podľa DIN SPEC 42955	N
Kvalita vyváženia	G 2,5
Kľudový moment	<1,0% špičkového momentu otáčania
Životnosť ložiska pri menovitých podmienkach	20000 h
Vyhotovenie hriadeľa, lícované pero	DIN 6885 A 8 x 7 x 36
Kód rozhrania výstupu motora	150A
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Hybridná zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M23x1
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	15
Stupeň znečistenia	2
Pokyny k materiálú	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III

Charakteristický znak	Hodnota
Odolnosť proti vibráciám	v zmysle EN 60068-2-6
Odolnosť proti nárazom	v zmysle EN 60068-2-29 15 g/11 ms podľa EN 60068-2-27
Povolenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
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
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E342973
Menovité prevádzkové napätie DC	680 V
Spôsob spínania vinutia	Hviezda, vo vnútri
Počet pólových párov	5
Kľudový krútiaci moment	33 Nm
Menovitý krútiaci moment	27.1 Nm
Špičkový krútiaci moment	64 Nm
Menovité otáčky	1500 1/min
Max. počet otáčok	2368 1/min
Max. počet mechanických otáčok	10000 1/min
Menovitý výkon motora	4257 W
Nepretržitý pokojový prúd	11.4 A
Menovitý prúd motora	9.5 A
Špičkový prúd	24 A
Motorová konštanta	2.85 000039
Konštanta kľudového krútiaceho momentu	3.3 000039
Napäťová konštanta fáza-fáza	199.4 mVmin
Odpor vinutia fáza-fáza	0.935 Ohm
Indukčnosť vinutia fáza-fáza	14.6 000042
Indukčnosť vinutia Ld (fáza)	7.2 000042
Vínutie, priečna indukčnosť Lq (fáza)	7.3 000042
Elektrická časová konštanta	15.4 ms
Tepelná časová konštanta	45 min
Tepelný odpor	0.45 K/W
Meracia príručka	450 x 450 x 30 mm, oceľ
Celkový výstupný krútiaci moment	38.7 000018
Hmotnosť výrobku	18700 g
Prípustné axiálne zaťaženie hriadeľa	294 N
Prípustné zaťaženie hriadeľa	1470 N
Snímač polohy rotora	Absolútny enkodér multi turn
Označenie výrobcu snímača polohy rotora	EQI 1331
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 000029
Systémová presnosť snímača polohy rotora pri uhlovom meraní	-65 arcsec...65 arcsec
MTTF, čiastkové komponenty	190 rokov, snímač polohy rotora
Energetická účinnosť	ENEFF (CN) / Class 1