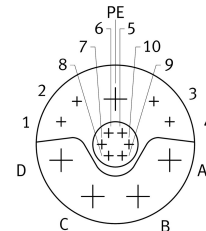


Servomotor EMMT-AS-190-L-HT-R3MB

Číslo dielu: 8148394

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% of peak torque
Životnosť ložiska pri menovitých podmienkach	20000 h
Kód rozhrania výstupu motora	190B
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Hybridná zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M40x1
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	15
Stupeň znečistenia	2
Pokyny k materiálom	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii

Charakteristický znak	Hodnota
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
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	93.7 Nm
Menovitý krútiaci moment	82.4 Nm
Špičkový krútiaci moment	183.3 Nm
Menovité otáčky	1000 1/min
Max. počet otáčok	1654 1/min
Max. počet mechanických otáčok	8000 1/min
Uhlové zrýchlenie	100000 rad/s ²
Menovitý výkon motora	8629 W
Nepretržitý pokojový prúd	22.8 A
Menovitý prúd motora	20 A
Špičkový prúd	49.7 A
Motorová konštanta	4.12 Nm/A
Konštanta kľudového krútiaceho momentu	4.79 Nm/A
Napäťová konštanta fáza-fáza	289.7 mV.min
Odpor vinutia fáza-fáza	0.358 Ω
Indukčnosť vinutia fáza-fáza	13.8 mH
Indukčnosť vinutia Ld (fáza)	6.95 mH
Vinutie, priečna indukčnosť Lq (fáza)	6.9 mH
Elektrická časová konštanta	38.8 ms
Tepelná časová konštanta	80 min
Tepelný odpor	0.3 K/W
Meracia príručka	450 x 450 x 30 mm, ocel'
Celkový výstupný krútiaci moment	195 kg.cm ²
Hmotnosť výrobku	61500 g
Prípustné axiálne zaťaženie hriadeľa	520 N
Prípustné zaťaženie hriadeľa	2620 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 bit/s
Systémová presnosť snímača polohy rotora pri uhlovom meraní	-65 arcsec...65 arcsec
Prídržný moment brzdy	115 Nm
Prevádzkové napätie DC, brzda	24 V

Charakteristický znak	Hodnota
Spotreba prúdu pre brzdu	2.08 A
Príkon brzdy	50 W
Čas oddelenia brzdy	190 ms
Doba uzavretia brzdy	65 ms
Oneskorenie brzdy DC	12 ms
Max. počet otáčok pri chode naprázdno, brzda	8000 1/min
Max. Trecia práca na jeden brzdný proces	62000 J
Počet núdzových zastavení za hodinu	1
Celková trecia práca, brzda	13000 kJ
Hmotnostný moment zotrvačnosti brzdy	50 kg.cm ²
Spínacie cykly pridržiavacej brzdy	5 mil. prázdnych aktivácií (bez trenia!)
MTTF, čiastkové komponenty	190 rokov, snímač polohy rotora
Energetická účinnosť	ENEFF (CN) / Class 1