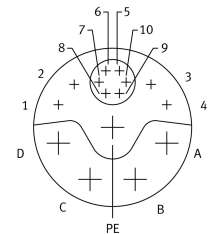


# Servomotor EMMT-AS-80-S-LS-RMYB

Številka dela: 8160643

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-15 °C...40 °C
Napotek glede temperature okolice	do 80 °C z odstopanjem za -1,5 % na stopinjo Celzija
Največja višina postavitve	4000 m
Napotek glede največje višine postavitve	od 1.000 m naprej samo z zmanjšanjem vrednosti za -1,0 % na 100 m
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	0–90 %
V skladu s standardom	IEC 60034
Toplotni razred v skladu z EN 60034-1	F
Največja temperatura navitja	155 °C
Nazivni razred v skladu z EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	Digitalni prenos temperature motorja prek EnDat 2.2
Zasnova motorja v skladu z EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Položaj vgradnje	poljubno
Stopnja zaščite	IP40
Napotek glede stopnje zaščite	IP40 za motorno gred brez tesnilnega obroča radialne gredi IP65 za motorno gred z radialnim tesnilnim obročem IP67 za motorno ohišje, vključno s priključno tehniko
Natančnost krožnega teka, koaksialnost, načrtovani tek v skladu z DIN SPEC 42955	N
Natančnost uravnoteženja	G 2,5
Zaskočni moment	<1,0% vom Spitzendrehmoment
Življenjska doba ležaja pri nazivnih pogojih	20000 h
Koda vmesnika Motor Out	80P
Električni priključek 1, vrsta priključka	Hibridni vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M23x1
Električni priključek 1, število polov/žil	15
Stopnja umazanosti	2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve

Značilnost	Vrednost
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Odobritev	RCM Mark TÜV c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Pristojni organ za izdajo certifikata	TÜV 968/INS 464.00/24 UL E342973
Nazivna delovna napetost DC	325 V
Vezava navitja	Zvezda, znotraj
Število parov polov	5
Navor v mirovanju	1.46 Nm
Nazivni navor	1.3 Nm
Konični navor	2.8 Nm
Nazivna vrtilna hitrost	3000 1/min
Največja vrtilna hitrost	6700 1/min
Kotni pospešek	100000 rad/s <sup>2</sup>
Nazivna moč motorja	408 W
Stalni tok v mirovanju	3.1 A
Nazivni tok motorja	2.7 A
Konični tok	8.4 A
Motorna konstanta	0.48 Nm/A
Konstanta navora pri mirovanju	0.57 Nm/A
Napetostna konstanta faza-faza	34.3 mV/min
Upornost navitja, faza-faza	4.93 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	16.3 mH
Vzdolžna induktivnost navitja Ld (faza)	10.2 mH
Navitje, prečna induktivnost Lq (faza)	12.2 mH
Električna časovna konstanta	4.9 ms
Toplotna časovna konstanta	42 min
Toplotna odpornost	0.95 K/W
Merilna prirobnica	250 x 250 x 15 mm, jeklo
Skupni odgonski vztrajnostni moment	0.897 kgcm <sup>2</sup>
Teža izdelka	2720 g
Dovoljena aksialna obremenitev gredi	120 N
Dovoljena radialna obremenitev gredi	620 N
Senzor položaja rotorja	absolutni varnostni enkoder, multi turn
Senzor položaja rotorja, oznaka proizvajalca	EQI 1131
Senzor položaja rotorja, absolutno zaznani vrtljaji	4096
Vmesnik senzorja položaja rotorja	EnDat 22
Merilno načelo senzorja položaja rotorja	induktivno
Senzor položaja rotorja, delovna napetost DC	5 V
Senzor položaja rotorja, območje delovne napetosti DC	3.6 V...14 V
Senzor položaja rotorja, vrednosti položaja na obrat	524288
Ločljivost senzorja položaja rotorja	19 bit
Senzor položaja rotorja, natančnost sistema, merjenje kota	-120 arcsec...120 arcsec
Držalni moment zavore	4.5 Nm

Značilnost	Vrednost
Delovna napetost, DC, zavora	24 V
Poraba energije, zavora	12 W
Število zaustavitev v sili na uro	1
Masni vztrajnostni moment zavore	0.249 kgcm <sup>2</sup>
Preklopni cikli zadrževalne zavore	10 milijonov praznih aktiviranj (brez trenja)
varnostna komponenta	varnostna komponenta
največja SIL	Stopnja varnostne integritete 3 glej uporabniško dokumentacijo
Varnostne podfunkcije do SIL2	Zanesljiv zajem in prenos podatkov o položaju single-turn
Varnostne podfunkcije do SIL3	Zanesljivo beleženje in prenos podatkov o položaju single-turn, samo z dodatno programsko funkcijo v regulatorju servopogona
najvišji PL in kategorija	Performance Level e, kategorija 3 glej uporabniško dokumentacijo
Varnostna podfunkcija do PL d, kat. 3	Zanesljiv zajem in prenos podatkov o položaju single-turn
Varnostna podfunkcija do PL e, kat. 3	Zanesljivo beleženje in prenos podatkov o položaju single-turn, samo z dodatno programsko funkcijo v regulatorju servopogona
PFHd, podkomponenta	15 x 10E-9, enkoder
Življenjska doba Tm, podkomponenta	20 let, senzor položaja rotorja