

# servomotor EMMT-AS-150-MR-HV-R3M

č. dílu: 8148301

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
okolní teplota	-15 ... 40 °C
upozornění k teplotě okolí	do 80 °C se snížením o -1,5 % / °C
max. nastavení výšky	4,000 m
upozornění k max. nastavení výšky	od 1000 m jen se snížením o -1,0 % na každých 100 m
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 %
odpovídá normě	IEC 60034
tepelná třída podle EN 60034-1	F
max. teplota vinutí	155 °C
jmenovitá třída podle EN 60034-1	S1
sledování teploty	digitální přenos teploty motoru prostřednictvím EnDat 2.2
tvar motoru podle EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
montážní poloha	libovol.
stupeň krytí	IP21
upozornění ke stupni krytí	IP21 pro hřídel motoru bez radiálního těsnicího kroužku IP65 pro hřídel motoru s RWDR IP67 pro těleso motoru včetně techniky připojení
háživost, souosost, rovinnost podle DIN SPEC 42955	N
kvalita vyvážení	G 2,5
klidový moment	<1,0 % špičkového točivého momentu
životnost ložiska při jmenovitých podmínkách	20,000 h
kód rozhraní motoru, výstup	150A
elektrické připojení 1, druh připojení	hybridní konektor
elektrické připojení 1, technika připojení	M40x1
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	15
stupeň znečištění	2
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
odolnost kmitům	podle EN 60068-2-6
odolnost nárazu	podle EN 60068-2-29 15 g/11 ms podle EN 60068-2-27
povolení	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
certifikát vydavatele	UL E342973
jmenovité provozní napětí DC	680 V
druh zapojení	hvězdička
počet pólpárů	5

parametr	hodnota
krouticí moment v klidovém stavu	33 Nm
jmenovitý krouticí moment	13.5 Nm
špičkový krouticí moment	60 Nm
jmenovité otáčky	3,500 1/min
max. otáčky	5,051 1/min
max. mechanické otáčky	10,000 1/min
jmenovitý výkon motoru	4,948 W
trvalý klidový proud	24 A
jmenovitý proud motoru	10.2 A
špičkový proud	50 A
konstanta motoru	1.32 Nm/A
konstanta pro klidový točivý motor motoru	1.54 Nm/A
napěťová konstanta, fáze-fáze	92.9 mVmin
odpor vinutí fáze/fáze	0.211 Ohm
indukčnost vinutí fáze-fáze	3.3 mH
podélná indukčnost vinutí Ld (fáze)	1.65 mH
příčná indukčnost vinutí Lq (fáze)	1.65 mH
elektrická časová konstanta	15.6 ms
tepelná časová konstanta	45 min
tepelný odpor	0.46 K/W
měřicí příruba	450x450x30, ocel
celkový moment setrvačnosti při odpojení napájení	38.7 kgcm <sup>2</sup>
hmotnost výrobku	18,700 g
přípustné axiální zatížení hřídele	217 N
přípustné radiální zatížení hřídele	1,085 N
čidlo polohy rotoru	absolutní enkodér, více otáček
označení výrobce, vysílač polohy rotoru	EQI 1331
vysílač polohy rotoru, absolutní otáčky, které lze zachytit	4,096
rozhraní vysílače polohy rotoru	EnDat 22
princip odměřování polohy rotoru	indukční
vysílač polohy rotoru, provozní napětí DC	5 V
vysílač polohy rotoru, rozsah provozního napětí DC	3.6 ... 14 V
vysílač polohy rotoru, polohovací hodnoty na otáčku	524,288
rozlišení vysílače polohy rotoru	19 Bit
čidlo polohy rotoru, přesnost měření úhlu	-65 ... 65 arcsec
MTTF, jednotlivé části	190 let, vysílač polohy rotoru