

伺服电机 EMMT-AS-80-

订货号: 4595815

FESTO



数据表

特性	值
环境温度	-15 °C...40 °C
环境温度说明	最高 80°C，每摄氏度降额为 -1.5%
最大安装高度	4000 m
最大安装高度说明	从 1,000 m 开始：每 100 m 仅降低 -1.0%
储存温度	-20 °C...70 °C
相对空气湿度	0 - 90%
符合标准	IEC 60034
温度等级符合 EN 60034-1	F
最高线圈温度	155 °C
额定等级符合 EN 60034-1	S1
温度监控	通过 EnDat®2.2 数字量传输电机温度
电机类型符合 EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
安装位置	可选
防护等级	IP40 IP65
防护等级说明	电机轴具有 IP40 等级防护，无径向轴密封环 电机轴具有 IP65 等级防护，带径向轴密封环 用机外壳（包括连接组件）具有 IP67 防护等级
同心度、同轴性、轴向偏移符合 DIN SPEC 42955	N
平衡质量	G 2.5
止动扭矩	< 峰值扭矩的 1.0%
标称条件下的储存寿命	20000 h
Woodruff 键轴类型	DIN 6885 A 6 x 6 x 22
接口代码，电机输出	80P
电气接口 1，连接类型	混合插头
电气接口 1，连接系统	M23x1
电气接口 1，接口/线芯数	15
污染等级	2
材料说明	RoHS 合规
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无耐腐蚀能力

特性	值
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
抗振性	运输应用测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐冲击性	冲击测试, 严重性等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
认证	RCM 商标 c UL us - 认证 (OL)
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟低电压指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令 符合英国电气设备相关规定
证书签发机构	UL E342973
标称工作电压 DC	325 V...680 V
线圈开关类型	里部带星标
杆对数量	5
静止扭矩	1.46 Nm...4.3 Nm
标称扭矩	1.3 Nm...3.4 Nm
峰值扭矩	2.8 Nm...13.5 Nm
标称转速	3000 1/min
最大转速	5650 1/min...8950 1/min
电机的额定功率	408 W...1070 W
连续停转电流	2 A...6.7 A
标称电机电流	1.76 A...5.5 A
峰值电流	5.4 A...27.3 A
电机常数	0.48 Nm/A...1 Nm/A
静止扭矩常数	0.57 Nm/A...1.17 Nm/A
电压常数, 相间	34.3 mVmin...70.7 mVmin
相间线圈电阻	1.13 Ohm...12.4 Ohm
相间线圈电感	5.2 mH...39.8 mH
线圈纵向感应率 Ld (相位)	3.1 mH...25 mH
线圈交叉电感 Lq (相位)	3.9 mH...29.8 mH
电气时间常数	4.8 ms...7.2 ms
发热时间常数	42 min...51 min
耐热性	0.65 K/W...0.95 K/W
测量法兰	250 x 250 x 15 mm, 钢
输出的总转动惯量	0.597 kgcm ² ...2.43 kgcm ²
产品重量	2020 g...4750 g
容许轴向轴负载	120 N
允许的径向轴负载	620 N
转子位置编码器	绝对值编码器, 单圈 绝对值编码器, 多圈
转子位置编码器, 制造商标识	ECl 1118 EQI 1131
转子位置编码器, 绝对可检测的转数	1 ...4096
转子位置编码器接口	EnDat® 22
转子位置编码器, 编码器测量原理	电感式
转子位置编码器, 直流工作电压	5 V
转子位置编码器, 直流工作电压范围	3.6 V...14 V
转子位置编码器, 每转的位置值	262144 ...524288
转子位置传感器分辨率	18 bit...19 bit
转子位置编码器, 角测量的系统精度	-120 arcsec...120 arcsec
制动保持扭矩	4.5 Nm...7 Nm
制动装置的工作电压 DC	24 V
制动电流消耗	0.5 A...0.63 A
功耗, 制动	12 W...15 W

特性	值
制动线圈电阻	38.4 Ohm...48 Ohm
制动线圈感应率	900 mH...1000 mH
制动分离时间	55 ms
制动关闭时间	30 ms
直流制动响应延迟	4 ms
最大制动空载速度	10000 1/min
制动最大摩擦工作	8200 J...12000 J
制动的惯性动量	0.249 kgcm ² ...0.459 kgcm ²
抱闸的开关周期	1000 万次空转 (无摩擦!)
平均失效时间 (MTTF), 子部件	190 年, 转子位置传感器
能效	ENEFF (CN) / 2级