

# 伺服电机 EMMT-AS-60-S-HS-RMYB

订货号: 8160633

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
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	<1,0% vom Spitzendrehmoment
标称条件下的储存寿命	20000 h
接口代码, 电机输出	60P
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 德国技术监督协会 (TÜV) 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	TÜV 968/INS 464.00/24 UL E342973
标称工作电压 DC	680 V
线圈开关类型	里部带星标
杆对数量	5
静止扭矩	0.66 Nm
标称扭矩	0.6 Nm
峰值扭矩	1.6 Nm
标称转速	3000 1/min
最大转速	15000 1/min
角加速度	100000 rad/s <sup>2</sup>
电机的额定功率	190 W
连续停转电流	1.6 A
标称电机电流	1.4 A
峰值电流	5.4 A
电机常数	0.41 Nm/A
静止扭矩常数	0.49 Nm/A
电压常数, 相间	29.9 mV/min
相间线圈电阻	11.7 Ohm
相间线圈电感	38 mH
线圈纵向感应率 Ld (相位)	15.5 mH
线圈交叉电感 Lq (相位)	19 mH
电气时间常数	2.1 ms
发热时间常数	41 min
耐热性	1.5 K/W
测量法兰	250 x 250 x 15 mm, 钢
输出的总转动惯量	0.257 kgcm <sup>2</sup>
产品重量	1500 g
容许轴向轴负载	70 N
允许的径向轴负载	350 N
转子位置编码器	绝对值多转位安全编码器
转子位置编码器, 制造商标识	EQI 1131
转子位置编码器, 绝对可检测的转数	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	524288
转子位置传感器分辨率	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	2.5 Nm
制动装置的工作电压 DC	24 V
功耗, 制动	11 W

特性	值
每小时急停次数	1
制动的惯性动量	0.074 kgcm <sup>2</sup>
抱闸的开关周期	1000 万次空转（无摩擦！）
安全组件	安全组件
最大 SIL	安全完整性等级 3 参见用户文档
安全子功能达到 SIL2	安全记录和传输单圈位置数据
安全子功能达到 SIL3	安全记录和传输单圈位置数据，仅具有驱动控制器中的附加软件功能
最大 PL 和类别	性能等级 e，类别 3 参见用户文档
安全子功能达到 PL d，类别 3	安全记录和传输单圈位置数据
安全子功能达到 PL e，类别 3	安全记录和传输单圈位置数据，仅具有驱动控制器中的附加软件功能
PFHd，子部件	15 x 10E-9，编码器
使用期限 Tm，子部件	20 年，转子位置传感器