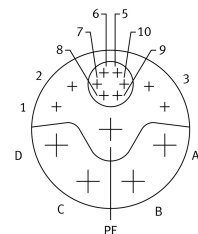


伺服电机 EMMT-AS-80-M-HS-RMY

订货号: 8160648

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 | 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 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 | 2.6 Nm |
| 标称扭矩 | 2.2 Nm |
| 峰值扭矩 | 6.4 Nm |
| 标称转速 | 3000 1/min |
| 最大转速 | 6800 1/min |
| 最大机械速度 | 14000 1/min |
| 角加速度 | 100000 rad/s ² |
| 电机的额定功率 | 690 W |
| 连续停转电流 | 2.6 A |
| 标称电机电流 | 2.2 A |
| 峰值电流 | 9 A |
| 电机常数 | 1 Nm/A |
| 静止扭矩常数 | 1.17 Nm/A |
| 电压常数, 相间 | 70.7 mV/min |
| 相间线圈电阻 | 7.43 Ohm |
| 相间线圈电感 | 31.8 mH |
| 线圈纵向感应率 Ld (相位) | 19.4 mH |
| 线圈交叉电感 Lq (相位) | 23.8 mH |
| 电气时间常数 | 6.4 ms |
| 发热时间常数 | 45 min |
| 耐热性 | 0.78 K/W |
| 测量法兰 | 250 x 250 x 15 mm, 钢 |
| 输出的总转动惯量 | 1.035 kgcm ² |
| 产品重量 | 2640 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 |
| 安全组件 | 安全组件 |

| 特性 | 值 |
|--------------------|---------------------------------|
| 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 |
| 能效 | ENEFF (CN) / 2级 |