

小型滑块驱动器 SLTE-10-80-LS-G04

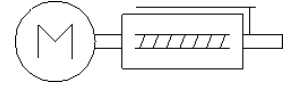
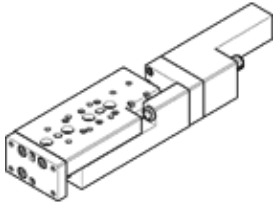
产品代号: 537449
将被停止供应的产品

机电直线驱动轴，带滑动式螺纹螺杆

将停止供货的产品，

供货至2019。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 工作行程 | 80 mm |
| 尺寸 | 10 |
| 反向空隙 | < 100 µm |
| 装配位置 | 任意 |
| 设计结构 | 机电式直线定位轴 带导引螺纹 |
| 马达类型 | DC 伺服电机 |
| 核对位置 | 固定挡块，正 固定挡块，负 Reference switch |
| 螺杆类型 | 导螺纹 |
| 移动的最小速度 | 2 mm/s |
| 重复精度 | ±100,000 µm |
| 额定工作电压 DC | 24 V |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-EMV 指导原则 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| 声压等级 | < 50 dB(A) |
| 防护等级 | IP40 |
| 环境温度 | 0 ... 40 °C |
| 授权 | RCM Mark |
| 最大扭矩Mx | 4.3 Nm |
| 最大扭矩My | 4.3 Nm |
| 最大扭矩Mz | 1.5 Nm |
| 移动质量 | 235 g |
| 产品重量 | 737 g |
| 编码器接口输出，特性 | 512 ppr |
| 安装类型 | 可选 内螺纹和定位轴套 带通孔 具有内 (阴) 螺纹 |
| 材料信息，力矩补偿 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料备注 | 含有PWIS 物质 |
| 材料信息，导向 | 热处理钢 |
| 材料信息，壳体 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息，活塞杆 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息，电机外壳 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息，滑块 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |