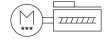
FESTO

丝杠式电缸单元 ELGS-BS-KF-32-200-8P-ST-M-H1-PLK-AA

订货号: 8083425





数据表

| 特性 | 值 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 工作行程 | 200 mm |
| 规格 | 32 |
| 行程余量 | 0 mm |
| 丝杆直径 | 8 mm |
| 丝杆螺距 | 8 mm/r |
| 安装位置 | 可选 |
| 导轨 | 循环滚珠轴承导轨 |
| 结构特点 | 直线型电缸 带滚珠丝杠 带有集成式驱动器 |
| 位置检测 | 电机编码器 通过接近开关 |
| 转子位置编码器 | 绝对值编码器,单圈 |
| 转子位置编码器,编码器测量原理 | 磁感式 |
| 温度监控 | 关断,以防止温度过高 具有模拟输出的集成式精密 CMOS 温度传感器 |
| 附加功能 | 用户界面 集成终端位置感应 |
| 显示 | LED |
| 最大加速度 | 5 m/s ² |
| 最大速度 | 0.18 m/s |
| 重复精度 | ±0.015 mm |
| 数字逻辑输出的特点 | 可配置 无电气隔离 |
| 持续通电率 | 100% |
| 绝缘防护等级 | В |
| 最大数字逻辑输出电流 | 100 mA |
| 最大电流消耗 | 3 A |
| 最大电流消耗,逻辑 | 0.3 A |
| 标称电压 DC | 24 V |
| 标称电流 | 3 A |
| 参数设置接口 | IO-Link 用户界面 |

| 特性 | 值 |
|---|---|
| 允许的电压波动 | +/- 15% |
| 电源,接口类型 | 插头 |
| 电源,连接系统 | M12x1,T 编码,根据 EN 61076-2-111 |
| 电源,接口样式 | 4 |
| 认证 | RCM 商标 |
| CE 认证(见合格声明) | 符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令 |
| 油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性 | VDMA24364 区域 III |
| 储存温度 | -20 °C60 °C |
| 相对空气湿度 | 0 - 90% |
| 防护等级 | IP40 |
| 环境温度 | 0 ℃50 ℃ |
| 环境温度说明 | 在环境温度高于 30℃ 时,每高 K 须降低功率 2% |
| 区域 ly 的第二力矩 | 38000 mm ⁴ |
| 区域 Iz 的第二力矩 | 45000 mm ⁴ |
| 最大力 Fy | 356 N |
| 最大力 Fz | 356 N |
| 100 km 理论寿命值的 Fy(仅供参考) | 1310 N |
| 100 km 理论寿命值时的 Fz(仅供参考) | 1310 N |
| L 最大力矩 Mx | 1.3 Nm |
| 最大力矩 My | 1.1 Nm |
| 最大力矩 Mz | 1.1 Nm |
| 100 km 理论寿命值时的 Mx(仅供参考) | 5 Nm |
| 100 km 理论寿命值时的 My(仅供参考) | 4 Nm |
| 100 km 理论寿命值时的 Mz(仅供参考) | 4 Nm |
| 最大进给力 Fx | 40 N |
| 参考值有效负载,水平 | 2 kg |
| 有效负载参考值,垂直 | 2 kg |
| 进给常数 | 8 mm/r |
| 移动质量 | 83.4 g |
| 产品重量 | 1249 g |
| 动态偏转(移动负载) | 年 |
| 静态偏转(负载静止) | 轴长的 0.1% |
| 24 V DC 数字逻辑输出的数量 | 2 |
| 数字逻辑输入的数量 | 2 |
| 逻辑输入的工作范围 | 24 V |
| 逻辑输入特性 | 可配置 |
| - I III III I I I I I I I I I I I I I I | 无电气隔离 |
| IO-Link,过程数据内容 OUT | 移入,1位 移出,1位 退出错误,1位 中间移动,1位 |
| IO-Link,过程数据内容 IN | 状态设备, 1 位 状态输入, 1 位 中间状态, 1 位 移动状态, 1 位 状态输出, 1 位 |
| IO-Link,服务数据 IN | 32 位力 32 位位置 32 位速度 |
| IO-Link,所需数据存储 | 0.5 kB |
| 输入的开关逻辑 | PNP(正切换) |
| 逻辑接口,接口类型 | 插头 |
| 逻辑接口,连接技术 | M12x1,A 编码,根据 EN 61076-2-101 |
| 逻辑接口,针数/芯数 | 8 |
| | |

| 特性 | 值 |
|--------|----------------------------|
| 安装方式 | 通过内螺纹安装 通过定位套和针脚 带附件 |
| 端盖材料 | 喷漆压铸铝 |
| 型材材料 | 阳极氧化精制铝合金 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 防尘带材料 | 高合金不锈钢 |
| 导向滑块材料 | 钢 |
| 导轨材料 | 钢 |