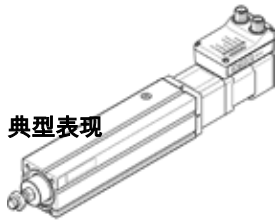


电缸单元

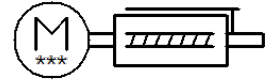
EPCS-BS-32-

产品代号: 8118264

FESTO



典型表现



技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 尺寸 | 32 |
| 行程 | 25 ... 200 mm |
| 保留行程 | 0 mm |
| 活塞杆螺纹 | M8 |
| 反向空隙 | 100 µm |
| 丝杆直径 | 8 mm |
| 丝杆螺距 | 3 ... 8 mm/U |
| 活塞杆的最大角度偏移 +/- | 1 deg |
| 装配位置 | 任意 |
| 活塞杆末端 | 阳螺纹 |
| 马达类型 | 步进马达 |
| 设计结构 | 电缸 带滚珠丝杠 带集成驱动器 |
| 螺杆类型 | 滚珠丝杠 |
| 防止扭转/导向 | 具有普通轴承导向 |
| 核对位置 | 固定挡块, 正 固定挡块, 负 Reference switch |
| 转子位置传感器 | 绝对值单圈编码器 |
| 旋转位置编码器测量原理 | 磁铁 |
| 温度监控 | 温度超载时关机 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 集成式终端位置感应 |
| 显示 | LED |
| 预备状态显示 | LED |
| 最大加速度 | 0.5 ... 5 m/s ² |
| 最高速度 | 0.075 ... 0.21 m/s |
| Speed "Speed press" | 0.01 m/s |
| 重复精度 | ±0,02 mm |
| 数字逻辑输出特性 | 可进行配置 不具有电绝缘特性 |
| 持续通电率 | 100 % |
| 绝缘防护等级 | B |
| 最大电流, 数字逻辑输出 | 100 mA |
| 最大电流消耗 | 3 A |
| 最大电流消耗, 逻辑信号 | 0.3 A |
| 额定电压 DC | 24 V |
| 额定电流 | 3 A |
| 参数配置接口 | IO-Link 用户界面 |
| 机械手位置编码器的触发器 | 16 Bit |
| 许用压力波动 | +/- 15 % |

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 电源, 接口类型 | 插头 |
| 电源, 接口技术 | M12x1, T编码, 符合EN 61076-2-111 |
| 电源, 针脚/线的数量 | 4 |
| 授权 | RCM Mark |
| KC 标记 | KC-EMV |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-EMV 指导原则 符合EU RoHS 指令 |
| UKCA 标志 (参见一致性声明) | 符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令 |
| 抗震性 | 按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准, 使用强度等级 1 进行运输应用测试 |
| 耐冲击性 | 冲击试验, 强度等级1, 符合FN 942017-5和EN 60068-2-27 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 干净等级 | ISO 等级 9 |
| 储藏温度 | -20 ... 60 °C |
| 相对空气湿度 | 0 - 90 % 非冷凝 |
| 防护等级 | IP40 |
| 安全等级 | III |
| 环境温度 | 0 ... 50 °C |
| 环境温度说明 | 高于30°C的环境温度时, 每K功率必须降低2%。 |
| 最大扭矩Mx | 0 Nm |
| 最大扭矩My | 1.5 Nm |
| 最大扭矩Mz | 1.5 Nm |
| 驱动轴的最大径向力 | 75 N |
| 最大输送力 Fx | 150 N |
| 工作负载的参考值, 水平方向 | 24 kg |
| 工作负载的参考值, 垂直方向 | 9 ... 12 kg |
| 维护间隔时间 | 长效润滑 |
| 0 mm行程时的移动质量 | 98 g |
| 每 10 mm 行程的附加质量系数 | 3.3 g |
| 产品重量 | 878 ... 1,462 g |
| 0 mm行程时的基本重量 | 818 ... 982 g |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 24 g |
| 24V DC时数字逻辑输出的数量 | 2 |
| 数字逻辑输入的量值 | 2 |
| 技术说明, 逻辑输入 | 基于IEC 61131-2, 类型1 |
| 逻辑输入工作范围 | 24 V |
| 逻辑输入特性 | 可进行配置 不具有电绝缘特性 |
| IO-Link, 支持SIO模式 | 是 |
| IO-Link, 协议 | Device V 1.1 |
| IO-Link, 通讯模式 | COM3 (230.4 kbd) |
| IO-Link, 端口类型 | A |
| IO-Link, 端口数量 | 1 |
| IO-Link, 过程数据宽度OUT | 2 Byte |
| IO-Link, 过程数据内容 OUT | Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit |
| IO-Link, 过程数据宽度IN | 2 Byte |
| IO-Link, 过程数据内容 IN | State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit |
| IO-Link, 服务数据内容 IN | 32 bit Force 32 bit Position 32 bit Speed |
| IO-Link, 最小循环时间 | 1 ms |

| 特性 | 值 |
|-----------------|---|
| IO-Link, 需要数据内存 | 0.5 Kilobyte |
| 最大直线长度 | 15 m 输出 15 m 输入 20 m , 若采用 IO-Link 运行 |
| 逻辑开关, 输出 | NPN (负切换) PNP (正向切换) |
| 逻辑输入电路 | NPN (负切换) PNP (正向切换) |
| 逻辑接口, 连接类型 | 插头 |
| 逻辑接口, 连接技术 | M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101 |
| 逻辑接口, 极数/线数 | 8 |
| 逻辑接口, 连接方式 | 00992264 |
| 安装类型 | 具有内 (阴) 螺纹 带附件 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息, 壳体 | 光滑阳极氧化精制铝合金 |
| 材料信息, 活塞杆 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 材料信息, 主轴螺母 | 钢 |
| 材料信息, 主轴 | 滚柱轴承钢 |