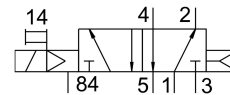


电磁阀 CPE10-M1CH-5L-M7

订货号: 550223

FESTO



数据表

| 特性 | 值 |
|-----------------|---|
| 阀功能 | 两位五通, 单稳态 |
| 驱动方式 | 电控 |
| 宽度 | 10 mm |
| 标准标称流量 | 350 l/min |
| 工作气口 | M7 |
| 工作电压 | 24V DC |
| 工作压力 | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| 结构特点 | 活塞闸阀 |
| 复位类型 | 气动弹簧 |
| 海事分类 | 参见证书 |
| 证书签发机构 | DNV-TAA000032X |
| 防护等级 | IP65 IP67 带插入式插座 符合 IEC 60529 标准 |
| 公称通径 | 4 mm |
| 排气功能 | 带节流选项 |
| 密封原理 | 软密封 |
| 安装位置 | 可选 |
| 手控装置 | 通过附件锁定 按钮式 |
| 先导类型 | 先导驱动 |
| 先导气源 | 内先导 |
| 流向 | 不可逆 |
| 阀位代码 | 标签夹 |
| 搭接 | 正重叠 |
| 关闭时间 | 20 ms |
| 打开时间 | 16 ms |
| 持续通电率 | 100% |
| 0 信号的最大正向测试脉冲 | 1200 μ s |
| 信号为 1 的最大负向测试脉冲 | 900 μ s |
| 线圈的特性参数 | 24 V DC: 1.28 W |

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 允许的电压波动 | -15%/+10% |
| 工作介质 | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| 工作和先导介质说明 | 可用润滑介质工作 (之后须一直润滑介质工作) |
| 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 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 2 - 中等耐腐蚀能力 |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 介质温度 | -5 °C...50 °C |
| 环境温度 | -5 °C...50 °C |
| 连接件的最大紧固扭矩 | 0.4 Nm |
| 产品重量 | 56 g |
| 电气接口 | 4 针 M8x1 |
| 安装方式 | 带通孔 |
| 先导排气口 82 | M3 |
| 先导排气口 84 | M3 |
| 先导气口 12 | M3 |
| 先导气口 14 | M3 |
| 气接口, 气口 1 | M7 |
| 气接口, 气口 2 | M7 |
| 气接口, 气口 3 | M7 |
| 气接口, 气口 4 | M7 |
| 气接口, 气口 5 | M7 |
| 材料说明 | RoHS 合规 |
| 密封件材料 | NBR |
| 外壳材料 | 压铸铝 |