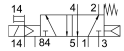
## 电磁阀 VUVG-S10-M52-RZT-M5-1T1L

订货号: 573392







## 数据表

| 特性              | 值                 |
|-----------------|-------------------|
| 阀功能             | 两位五通,单稳态          |
| 驱动方式            | 电控                |
| 阀尺寸             | 10 mm             |
| 标准标称流量          | 230 l/min         |
| 工作气口            | M5                |
| 工作电压            | 24V DC            |
| 工作压力            | -0.9 bar10 bar    |
| 结构特点            | 活塞闸阀              |
| 复位类型            | 弹簧复位<br>气动弹簧      |
| 认证              | c UL us - 认证 (OL) |
| 防护等级            | IP65<br>IP67      |
| 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            | 锁定式<br>按钮式        |
| 先导类型            | 先导驱动              |
| 先导气源            | 外部                |
| 流向              | 可逆                |
| 搭接              | 正重叠               |
| 信号状态显示器         | LED               |
| 先导压力 Mpa        | 0.15 MPa0.8 MPa   |
| 先导压力            | 1.5 bar8 bar      |
| 最大开关频率          | 3 Hz              |
| 关闭时间            | 21 ms             |
| 打开时间            | 9 ms              |
| 持续通电率           | 100%              |
| 0 信号的最大正向测试脉冲   | 1600 μs           |
| 信号为 1 的最大负向测试脉冲 | 3000 μs           |
| 线圈的特性参数         | 22 V DC: 1.0 W    |

| 特性                | 值   |
|-------------------|---|
| 允许的电压波动           | +/- 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 °C60 °C                                  |
| 先导介质              | 压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]             |
| 环境温度              | -5 °C60 °C                                  |
| 产品重量              | 53 g  |
| 电气接口              | 通过底座  |
| 安装方式              | 在气路板上                                       |
| 气接口,气口 2          | M5  |
| 气接口,气口 4          | M5  |
| 材料说明              | RoHS 合规                                     |
| 密封件材料             | HNBR<br>NBR                                 |
| 外壳材料              | 精制铝合金                                       |