

# 终端位置控制器 SPC11-POT-TLF

订货号: 192216

FESTO



## 数据表

| 特性                            | 值   |
|-------------------------------|---|
| 数据备份                          | 闪存  |
| 控制信号                          | 远程/示教输入/左/右<br>输入, 位置 1/2/3/4<br>错误就绪输出<br>输出, 位置 1/2/3/4 |
| 显示                            | 3 位数字<br>红色<br>7 段式显示                                     |
| 操作员控制装置                       | 3 键<br>触敏键盘   |
| 输出的熔丝容量                       | 电子元件<br>最高跳闸电流 500 mA<br>所有输出                             |
| 数字输出的数量                       | 5   |
| 数字量输入数量                       | 8   |
| 输出类型                          | 符合 IEC 61131-2<br>正逻辑 (PNP)<br>无电气隔离                      |
| 输入类型                          | 符合 IEC 61131-2<br>正逻辑 (PNP)<br>无电气隔离                      |
| 输入的去抖动时间                      | 20 ms   |
| 带比例阀时, 最大电流消耗                 | 1.1 A   |
| 不带比例阀时, 最大电流消耗                | 70 mA   |
| 标称工作电压 DC                     | 24 V  |
| 输入的电流消耗                       | 4 mA  |
| 每个输出的额定电流                     | 0,1 A   |
| 允许的电压波动                       | +/- 25%   |
| 认证                            | RCM 商标  |
| CE 认证 (见合格声明)                 | 符合欧盟电磁兼容性指令<br>符合欧盟 RoHS 指令                               |
| CE 标记 (见合格声明)                 | 符合英国 EMC 指令<br>符合英国 RoHS 指令                               |
| 持续耐冲击性符合 DIN/IEC 68 第 2-82 部分 | 按严重性等级 2 进行测试   |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性           | VDMA24364-B2-L  |

| 特性                        | 值                       |
|---------------------------|-------------------------|
| 相对空气湿度                    | 0 - 95%<br>无冷凝          |
| 防护等级                      | IP65<br>符合 IEC 60529 标准 |
| 抗振性符合 DIN/IEC 68 第 2-6 部分 | 根据安全等级 1 测试             |
| 环境温度                      | 0 °C...50 °C            |
| 产品重量                      | 400 g                   |
| 电气接口工作电压，输入和输出            | 15 针<br>Sub-D<br>插头     |
| 比例阀的电气接口                  | 7 针                     |
| 电气接口编码器                   | 类型 A                    |
| 电缆长度                      | 0.3 m                   |