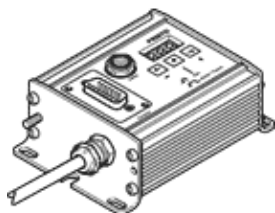


# 端位控制器 SPC11-MTS-AIF

产品代号: 192218

FESTO



## 技术参数

| 特性                                   | 值   |
|--------------------------------------|---|
| 数据备份                                 | 闪存  |
| 控制信号                                 | 输入, 远程/示范-记忆/左/右<br>输入, 位置 1/2/3/4<br>输出, 出错-预备<br>输出, 位置 1/2/3/4 |
| 显示                                   | 3位置<br>颜色: 红色<br>七断显示   |
| 控制元件                                 | 3键<br>覆膜式按键   |
| 保险丝保护, 输出                            | 电子元件<br>最大触发电流: 500 mA<br>通过计算输出的总数                               |
| 数字量输出的数目                             | 5   |
| 数字式输入的数量                             | 8   |
| 输出的类型                                | 符合 IEC 61131-2<br>正向逻辑 (PNP)<br>无电绝缘                              |
| 输入口的类型                               | 符合 IEC 61131-2<br>正向逻辑 (PNP)<br>无电绝缘                              |
| 防反跳时间, 输入                            | 20 ms   |
| 带比例阀时的最大电流消耗                         | 1.1 A   |
| 不带比例阀时的最大电流消耗                        | 70 mA   |
| 额定工作电压 DC                            | 24 V  |
| 电流消耗, 输入                             | 4 mA  |
| 每输出端的载流能力                            | 0.1 A   |
| 许用压力波动                               | +/- 25 %  |
| 授权                                   | RCM Mark  |
| CE 符号 (参见符合的标准)                      | 根据 EU-EMV 指导原则<br>符合 EU RoHS 指令                                   |
| UKCA 标志 (参见一致性声明)                    | 符合英国 EMC 指令<br>符合英国 RoHS 指令                                       |
| 持续抗冲击强度, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第2 - 82部分 | 按照严格等级 2 进行测试   |
| PWIS 符合性                             | VDMA24364-B2-L  |
| 相对空气湿度                               | 0 - 95 %<br>非冷凝   |
| 防护等级                                 | IP65<br>to IEC 60529  |
| 振动阻尼, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第 2 - 6 部分   | 按照严格等级 1 进行测试   |
| 环境温度                                 | 0 ... 50 °C   |
| 产品重量                                 | 400 g   |
| 电连接方式                                | 15针<br>SUB-D<br>插头  |
| 比例阀的电接口                              | 7-针   |
| 位移传感器的电接口                            | 6针  |
| 电缆长度                                 | 0.3 m   |