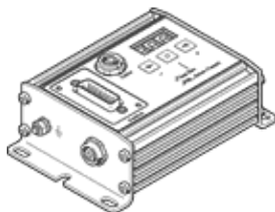


端位控制器 SPC11-MTS-AIF-2

产品代号: 548129

FESTO

用于DGCI 型直线驱动器。



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 输入, 位置 1/2/3/4 输出, 出错-预备 输出, 位置 1/2/3/4 |
| 显示 | 3位置 颜色: 红色 七断显示 |
| 控制元件 | 3键 覆膜式按键 |
| 保险丝保护, 输出 | 电子元件 最大触发电流: 500 mA 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 正向逻辑 (PNP) 无电绝缘 |
| 输入口的类型 | 符合 IEC 61131-2 正向逻辑 (PNP) 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 | 100 mA |
| 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 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 |
| 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 % 非冷凝 |
| 防护等级 | IP65 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 SUB-D |

| 特性 | 值 |
|-----------|-------------------------------|
| 比例阀的电接口 | 插头 插头 圆形设计 M9 7-针 |
| 位移传感器的电接口 | 5针 插头插座 M9 圆形设计 |
| 电缆长度 | 30 m |