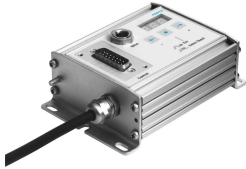


终端位置控制器 SPC11-POT-LWG

订货号: 192217

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 输入, 位置 1/2/3/4 错误就绪输出 输出, 位置 1/2/3/4
显示	3 位数字 红色 7 段式显示
操作员控制装置	3 键 触敏键盘
输出的熔丝容量	电子元件 最高跳闸电流 500 mA 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 正逻辑 (PNP) 无电气隔离
输入类型	符合 IEC 61131-2 正逻辑 (PNP) 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 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令 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% 无冷凝
防护等级	IP65 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 Sub-D 插头
比例阀的电气接口	7 针
电气接口编码器	4 针
电缆长度	0.3 m