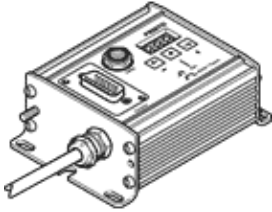


# 端位控制器 SPC11-POT-LWG

产品代号: 192217

FESTO

对于DNC/DSMI型驱动器，可在不用固定挡块的情况下，最多设置2个任意的中间位置



## 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	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 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

特性	值
	SUB-D 插头
比例阀的电接口	7-针
位移传感器的电接口	4针
电缆长度	0.3 m