

FSC-6 系列电位器脚踏开关

特性:

- 高强度铝合金压铸外壳
- 提供一个可变电阻输出
- 可以提供3种出线孔螺纹: PG13.5, M20, 1/2NPT
- 可以按客户的要求接电线和连接器

技术指标

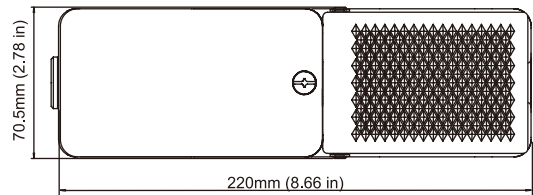
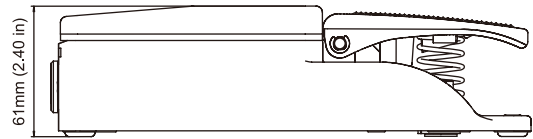
操作频率	60 次/分钟
绝缘电阻	>100MΩ@500V DC
接点电阻	<30mΩ (初值)
额定电流/电压	2A/250VAC or 10A/250VAC
浪涌电流	符合 IEC947-5-1: AC15/DC13
耐压值	1000VAC 带电体之间持续 1分钟 2500VAC 非带电体之间持续 1分钟
寿命	机械寿命 1 x 10 ⁶ 次 电气寿命 5 x 10 ⁵ 次 电位器寿命 2.5 x 10 ⁵ 次
使用温度范围	-30~+80°C (-22~176°F)
防护等级	IP65

选型指南:

FSC-61	G	- 2A	- T	- C	- 1K	- B1
脚踏板数	保护罩	芯部开关形式	触点形式	出线孔螺纹	选项	按钮选项
61: 单脚踏 62: 双脚踏	空白: 无保护罩 G: 带保护罩	2A: 2A 250VAC 10A: 10A 250VAC	空白: SPDT T: DPDT S: DPDT (2级动作)	A: 1/2NPT B: PG13.5 C: M20 x1.5	1K: 1K 电位器 5K: 5K 电位器 10K: 10K 电位器	空白: 不带按钮 B1: 1个按钮 B2: 2个按钮

安装尺寸:

FSC-61



FSC-61G

