

FCP 系列手术显微镜脚踏开关

特性:

- 高强度合金塑料
- 用中央脚踏板控制变焦和聚焦功能
- 操作杆用于显微镜定位
- 6个可另外指定功能的附加按钮
- 防护等级IP X8
- 易清洁
- 客户定制标贴
- RAL颜色可供选择

技术指标

| | |
|---------|--|
| 操作频率 | 60 次/分钟 |
| 绝缘电阻 | >100MΩ@500V DC |
| 接点电阻 | <25mΩ (初值) |
| 额定电流/电压 | 5A, 125/250VAC, 0.1A, 24VDC |
| 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 × 10 ⁶ 次 电气寿命 5 × 10 ⁵ 次 |
| 使用温度范围 | -20~+80°C (-4~176°F) |
| 防护等级 | IPX8 |

选型指南:

FCP14 -



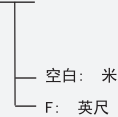
可选 8-14 个功能键

8

电线长度

-

F



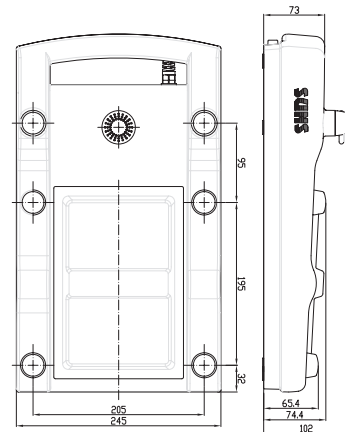
空白: 米
F: 英尺

22/5S

其他电线插头信息
例如: 20/4 代表20AWGx4

安装尺寸:

FCP14



FCP12

