

FS4R 系列医疗脚踏开关(IPx8, 圆形手柄式)

特性:

- 铝合金脚踏板
- 紧凑设计
- 四向圆形手柄
- 各种组合供选择
- 符合IEC60601-1和YY1057标准
- USB款/无线款可选
- RS232/RS485/CAN通信协议可选

技术指标

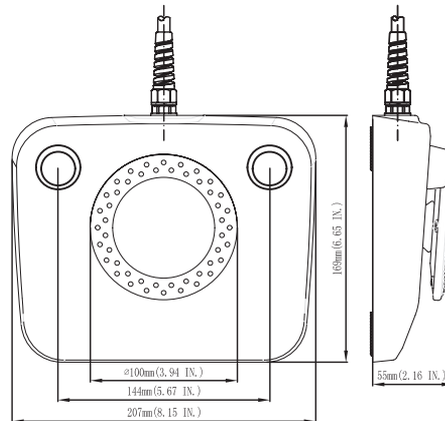
操作频率	60 次/分钟
绝缘电阻	>100MΩ@500V DC
接点电阻	<25mΩ (初值)
额定电流/电压	10A/250VAC
浪涌电流	符合IEC947-5-1: AC15/DC13
耐压值	1000VAC 带电体之间持续1分钟 2500VAC 非带电体之间持续1分钟
寿命	机械寿命 1 x 10 ⁶ 次 电气寿命 5 x 10 ⁵ 次
使用温度范围	-30~+80°C (-22~176°F)
防护等级	IPX8

选型指南



安装尺寸:

FS4R-B2-2-22/7S (2米22号7芯线接每个脚踏的常开)



FS4R-F1-B2-2-22/8 (2米22号8芯线接每个脚踏的常开)

