

FS-81 系列防水医疗脚踏开关(IPx8)

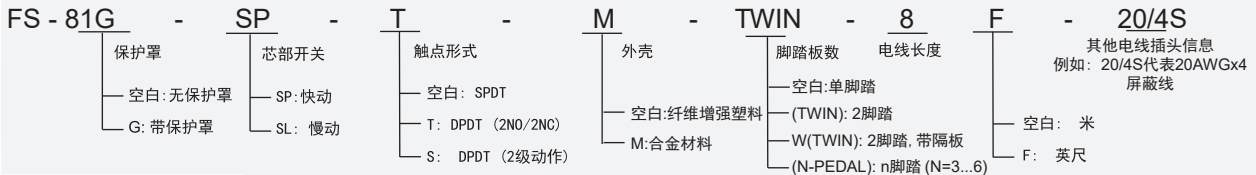
特性:

- 高强度玻璃纤维增强工程塑料或锌合金压铸外壳
- 采用高可靠性双开双断，电器绝缘的开关芯部
- 常闭触点具有强制分离功能
- 符合IEC60601-1和YY1057标准
- 可以按客户的要求接电线和连接器
- USB款可选
- 多种外壳颜色可选

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	Ith: 10A Ui: 300V AC UL Rating: A300/AC15 IEC60601-1 5A/25VAC
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	-30~+80°C (-22~176°F)
防护等级	IPX8

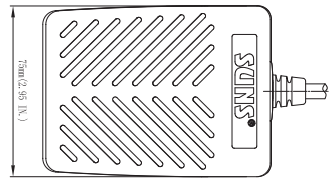
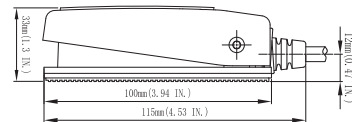
选型指南:



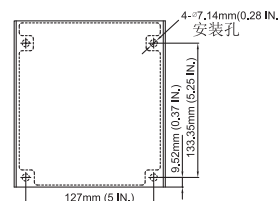
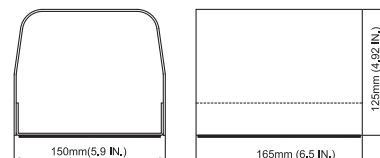
安装尺寸:

*标准脚踏板颜色: 黑色, -Y为黄色, -U为蓝色, -W为白色

- FS-81-SP-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接常开和常闭, 电线外径7.0mm)
- FS-81-SP-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接常开和常闭, 电线外径5.6mm)
- FS-81-SP-T-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接两个常开, 电线外径7.0mm)
- FS-81-SP-T-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接两个常开, 电线外径5.6mm)
- FS-81-SP-S-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接两个常开, 顺序动作, 电线外径7.0mm)
- FS-81-SP-S-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接两个常开, 顺序动作, 电线外径5.6mm)

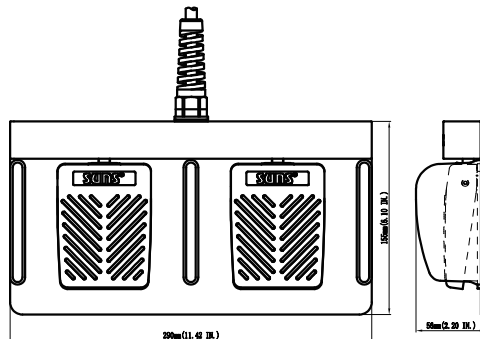


- FS-1G (橙色)
- FS-1G-W (医疗白)
- FS-1G-SS (不锈钢)
- FSP-1G (塑料)

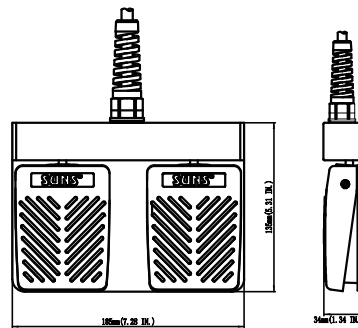


FS-81 系列防水医疗脚踏开关(IPx8)

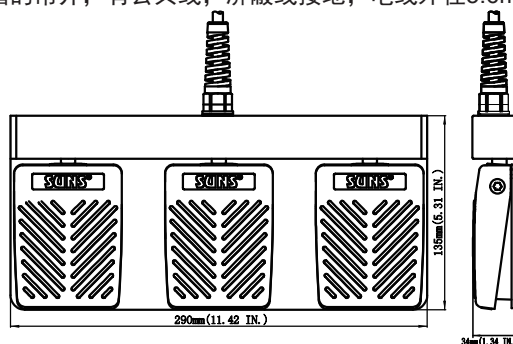
FS-81-SP-W(TWIN)-2-20/4S-WW (2米20号4芯屏蔽线接两个脚踏的常开, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
FS-81-SP-W(TWIN)-2-22/5S-WW (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏的常开, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)



FS-81-SP-(TWIN)-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接两个脚踏的常开, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
FS-81-SP-(TWIN)-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏的常开, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)



FS-81-SP-(3-Pedal)-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接三个脚踏的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
FS-81-SP-(3-Pedal)-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接三个脚踏的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)



FS-81-SP-(4-Pedal)-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接四个脚踏的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)

