

FS82-W系列医疗脚踏开关(IPx8)

特性:

- 铝合金压铸底座
- SP, SL开关芯部采用高可靠性双开双断, 电器绝缘
- SP, SL开关芯部常闭触点具有强制开离功能
- 产品认证: UL, CSA, CE, TÜV (IEC60601), CCC
- 可以按客户的要求不同外壳颜色, 接电线和插头
- 可选装USB款或无线款

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 CCC Rating: 10A/250V IEC60601-1 (TÜV): 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 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:

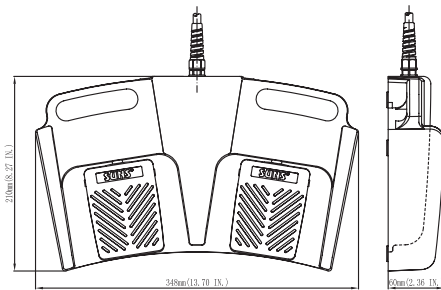
FS82 - SP - W - T - M - B1 - 8 - F - 20/4S - (S)

- 芯部开关: SP:10A 快动, SL:10A 慢动
- 触点形式: 空白: SPDT, T:DPDT(2NO/2NC), S:DPDT (2级动作)
- 踏板材料: 空白: 纤维增强塑料, M: 锌合金
- 选项: 空白: 不带按钮, B1: 带中间按钮, B2: 带左右按钮, B3: 带3个按钮
- 电线长度: 其他电线插头信息, 例如: 20/4 代表20AWGx4, 空白: 米, F: 英尺
- 底座: 空白: 大底座, (S): 小底座

* 标准脚踏板颜色: 黑色

安装尺寸:

- FS82-SP-W-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)
- FS82-SP-W-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)
- FS82-SP-W-B1-2-20/4S (2米20号4芯屏蔽线接两个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
- FS82-SP-W-B1-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS82-SP-W-B2-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏和两个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS82-SP-W-B3-26/7 (26号7芯弹簧线接两个脚踏和三个按钮的常开, 一芯公共线, 一芯接地线, 电线外径5.3mm)



- FS82-SP-W-2-20/4S(S) (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)
- FS82-SP-W-2-22/5S(S) (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)
- FS82-SP-W-B1-2-20/4S(S) (2米20号4芯屏蔽线接两个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径7.0mm)
- FS82-SP-W-B1-2-22/5S(S) (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏和一个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS82-SP-W-B2-2-22/5S(S) (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏和两个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)
- FS82-SP-W-B3-26/7(S) (26号7芯弹簧线接两个脚踏和三个按钮的常开, 一芯公共线, 一芯接地线, 电线外径5.3mm)

