

FS-82-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, 电气绝缘
- SP, SL开关芯部常闭触点具有强制开离功能
- 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
- 无线款可选, 仅适用于带底座

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 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:

FS-82-SP - W - T	-	M	-	B1	-	H - 8	F - 20/4S - (S)
芯部开关	触点形式	踏板材料	选项	电线长度	其他电线插头信息 例如: 20/4S代表20AWGx4屏蔽线	底座类型	
SP:10A 快动 SL:10A 慢动	空白: SPDT T:DPDT(2NO/2NC) S:DPDT (2级动作)	空白:纤维增强塑料 M:合金材料	空白: 不带按钮 B1: 带中间按钮 B2: 带左右按钮 B3: 带3个按钮	空: 不带手柄 H: 带手柄	空白: 米 F: 英尺	空白: 标准底座 (S): 小底座	

安装尺寸:

* 标准脚踏板颜色: 黑色

FS-82-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)

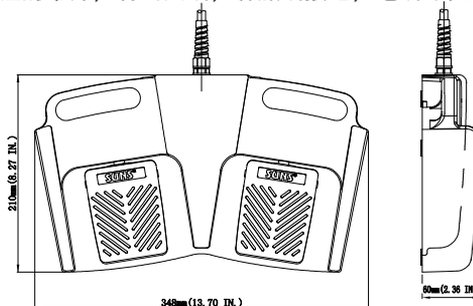
FS-82-SP-W-2-22/5S (2米22号5芯屏蔽线接两个脚踏的常开, 屏蔽线接地, 电线外径5.6mm)

FS-82-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)

FS-82-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)

FS-82-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)

FS-82-SP-W-B3-2-20/6S (2米20号6芯屏蔽线接两个脚踏和三个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径6.7mm)



FS-82-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)

FS-82-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)

FS-82-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)

FS-82-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)

FS-82-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)

FS-82-SP-W-B3-2-20/6S-(S) (2米20号6芯屏蔽线接两个脚踏和三个按钮的常开, 有公共线, 屏蔽线接地, 电线外径6.7mm)

