

FS-81-CS 系列防水医疗脚踏开关(IPx8)

特性:

- 最大限度的保护来防止意外启动, 最小的尺寸
- 具有高机械稳定性
- 外壳按压关闭, 再按压可弹开
- 脚踏开关材料: 高纤维塑料或锌合金
- 锌合金底座带高纤维塑料保护罩
- 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

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	lth: 10A UL Rating: IEC60601-1	Ui: 300V AC A300/AC15 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	-	81	-	SP	-	T	-	M	-	8	-	F	-	20/4S	-	CS
				芯部开关		触点形式		外壳		电线长度				其他电线插头信息		
				SP: 快动		空白: SPDT		空白: 纤维增强塑料						例如: 20/4S代表20AWGx4屏蔽线		
				SL: 慢动		T: DPDT (2NO/2NC)		M: 合金材料						空白: 米		
						S: DPDT (2级动作)								F: 英尺		

安装尺寸:

* 可开可关防护罩

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

