

PP12/PM12 密封按钮

特性

- 为医学和海上应用设计的高强度结构
- 双断式触点
- 耐振耐冲击
- 触觉反馈强
- 符合军规 Mil-PRF-8805
- 防护等级IP68

规格

壳体材料	热塑性尼龙材料/阳极氧化铝	
按钮材料	热塑性尼龙材料	
接点电阻	<50mΩ (初值)	
耐压值	同极端子间 1000VAC 持续一分钟 端子对地或对无载金属间 2000VAC 持续一分钟	
动作力	~4 lbs (18N) 或 2.5 lbs (11N)	
操作温度	-55~+85°C (-67~185°F)	
机械寿命	1,000,000 次	
电气寿命 (@28VDC 或 115VAC)	电阻负载	5A 25,000次
	电感负载	3A 25,000次
防护等级	IP68	

选型指南:

PP12	L - 1	- M	1	1	L	1	- B	- B - 12	R - K - U6					
壳体材料	带灯款 (可选)	壳体样式 (可选)	保持式 (可选)	端子形式	触点形式	低动作力 (可选)	表圈颜色	按钮颜色*	螺母类型	橡胶帽颜色* (可选)	LED 电压	LED 颜色*	镀金触点 (可选)	导线长度
P: 热塑性尼龙材料		1: 平头按钮	1: 平头按钮	1: 焊接型端子	1: 1NO		1: 银色	空: 塑料	空: 塑料	空: 无LED	3: 3V	空: 无LED	空: 无导线	空: 无导线
M: 铝合金		2: 凸头按钮	2: 凸头按钮	2: 螺丝/短端子	2: 1NC		2: 黑色	M: 金属	M: 金属	6: 6V	12: 12V	24: 24V	U6: 6 英寸	
		3: 平头按钮	3: 平头按钮	3: 焊接/短端子	3: 1NO/1NC					48: 48V	120: 120V	240: 240V	F2: 2 英尺	
		4: 凸头按钮	4: 凸头按钮	4: 螺丝/短端子									M05: 0.5米	
		5: 低按钮帽	5: 低按钮帽	5: 6.35快接端子										
		6: 高按钮帽	6: 高按钮帽											
		7: 前置螺纹	7: 前置螺纹											

产品图片及尺寸图:

* 颜色代码: B 代表“黑色”, G 代表“绿色”, R 代表“红色”, Y 代表“黄色”, O 代表“橙色”, U 代表“蓝色”, W 代表“白色”, P 代表“紫色”, A 代表“灰色”

PP12-1-112-G

Dimensions: Ø18.3, Ø11.8, R8.9, R9.1, 4.5, 7.5MAX, 11.4, 2.1, 1.4, 3.3, M12x1, NO

PP12-1-112-R-U6

Dimensions: Ø18.3, Ø11.8, R8.9, R9.1, 4.5, 7.2, 7.5MAX, 11.4, 0.1m, M12x1

PP12-2-112-B

Dimensions: Ø18.3, Ø11.8, R8.9, R9.1, 4.5, 9.8, 25, 7.5MAX, 11.4, 2.1, 1.4, 3.3, M12x1, NO

PP12-3-112-B

Dimensions: Ø17.5, Ø11.8, R8.8, R9.1, 4.3, 7, 11.7, 9.2, 3.7, 1.3, 2.1, 1.4

PP12-1-112-BB

Dimensions: Ø15.2, Ø12.3, 0.8, 16.1, 16.7, 3, M12x1, Ø14.8, Ø12.2, 0.4, Ø19.3

配件尺寸:

内齿垫圈, 螺母, 密封垫, 橡胶帽 (可选)