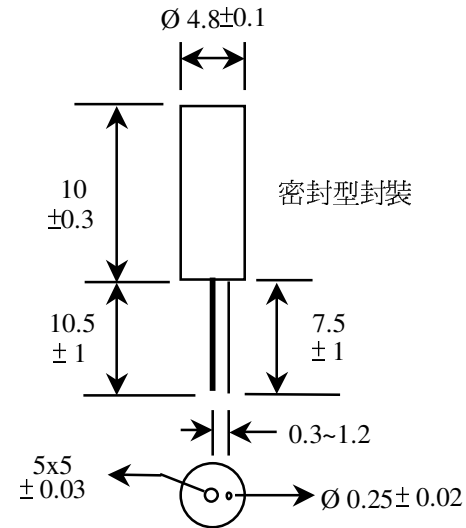


震動開關 SW-18025P 特性材質表

- 1* **SW-18025P** 為彈簧型 無方向性觸發開關。
- 2* 本開關 在靜止時為開路**OFF**狀態 當受到外力碰觸而達到適當振動力時 或移動速度達到適當離 (偏)心力時 導電接腳會產生瞬間導通 (ON)狀態 使電氣特性改變 而當外力消失時 電氣特性 恢復開路**OFF**狀態。
- 3* 無方向性 任何角度均可觸發工作。
- 4* 型號末位有 **P** 字為完全密封式封裝 可防水-防塵。
- 5* 觸發靈敏度可依電路需要選用適合的靈敏度開關。
- 6* 本開關適用於小電流電路(二次回路)或 (IC)的觸發。
- 8* 在常溫及正常使用下開關壽命可達10萬次(次/1sec)。
- 9* 焊接要求: 9-1.焊錫:含錫量 63% 9-2.烙鐵溫度: 235 ±10°C 9-3.焊接時間: 1.0~1.5 Sec 9-4.不可使用強酸.鹼性助焊劑 (如焊油)



SW-18025P 電氣特性表

封裝	電壓	電流	導通時間	通路電阻	開路電阻	耐溫度
密封型	12v	0.08mA	0.08ms	<10 ohm	10M ohm	100度C

料件材質表

項目	品名	規格*材質	外觀*表面處理	SW-18025P 零件材質表
a	金色導針	5x5 青銅	底層鍍鎳-表層鍍金	
b	緊固膠座	Epoxy	黑色	
c	彈簧	Ø 0.25 磷青銅	表層特殊處理	
d	本體基座	Ø 4.5 ABS或PC	藍色黑色或透明	
e	熱縮套管	PVC 熱縮套管	黑色或藍色或其他	
f	頂蓋	Ø 4.5 ABS或PC	藍色黑色或透明	