

振動開關

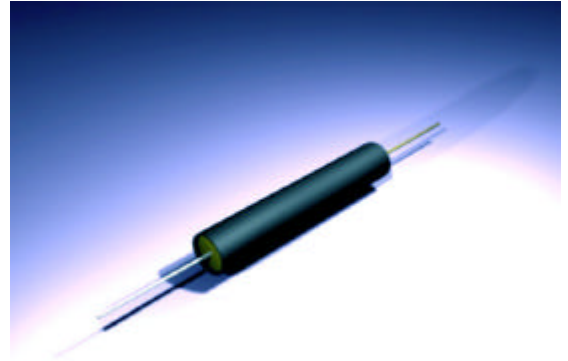
SW-200

SW-200D

SW-200D14

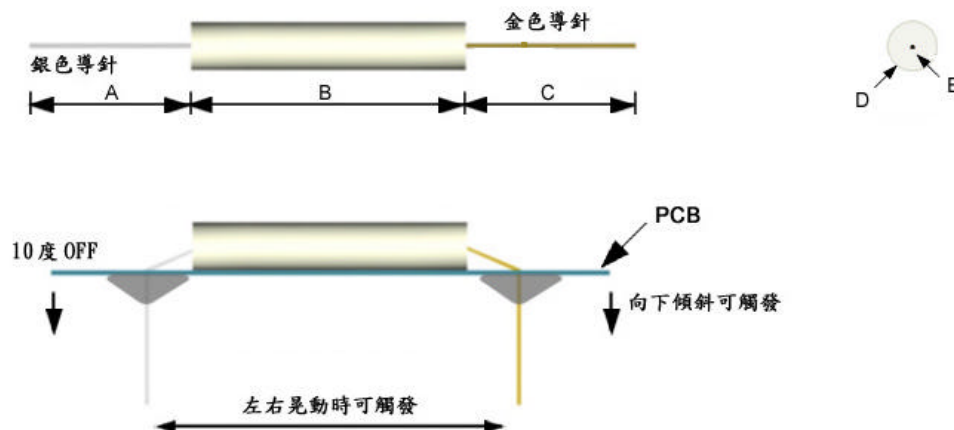
特徵

- ◇ 本開關使用金屬材質製造，電氣特性與水銀開關近似，但沒有水銀開關的危險性及環保問題，而有晃動時單向導通之相同特性，裝配使用更為方便安全。
- ◇ 工作特性：金色一端為 <ON> 導通觸發端，銀色一端為 <OFF> 開路端，當受到外力搖晃而達到適當晃動力時或金色一端設置角度低於水平適當角度時，導電接腳電氣特性會產生短時間導通或持續導 <ON> 狀態，而當電氣特性導要恢復開路狀態 <OFF> 時，開關設置環境必須為靜止，且銀色一端設置角度需低於水平 10 度。
- ◇ 當開關以水平裝置，晃動時可輕易觸發，而當銀色一端設置向下時，晃動則極不容易觸發。
- ◇ 開關外觀以熱縮套管封裝，可防塵防潮。
- ◇ SW-200D14 加長型雙珠開關有更好的導通效果。



注意事項!

本開關適用於觸發小電路電路，不適用於當電源開關。



型號	規格		單位 (mm)			珠子數	電氣特性					
	A	B	C	D	E		電壓	電流	導通時間	通路電阻	開路電阻	耐溫度
SW-200	9.5	9	9.5	3.6	0.6	單珠	12V	1mA	1ms	> 10	10M	105°C
SW-200D	9.5	12	9.5	3.6	0.6	雙珠	12V	2mA	2ms	> 5	10M	105°C
SW-200D14	9.5	14	9.5	3.6	0.6	雙珠	12V	2mA	10ms	> 5	10M	105°C