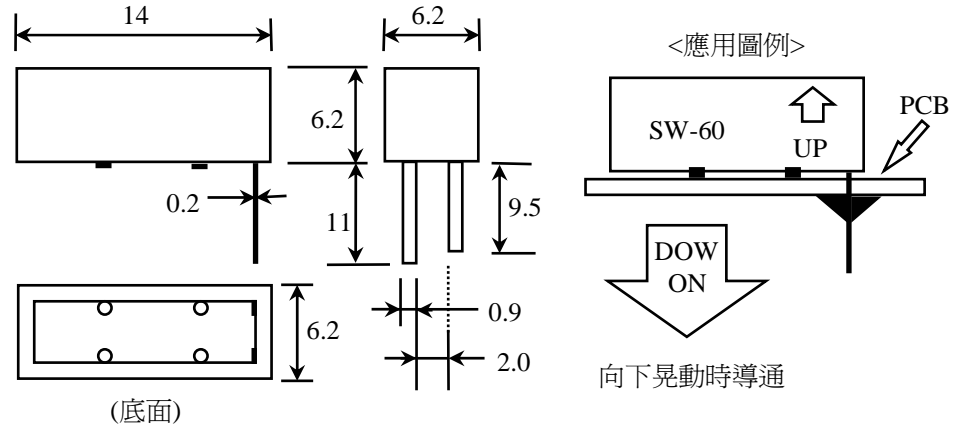


## 震動開關 SW-60 特性表

- 1\* SW-60 為彈簧型 單方向性觸發開關。
- 2\* 本開關 有單一方向性導通之特性。在靜止時為開路(OFF)狀態。當受到外力上下晃動而達到適當振動力時 導電接腳會產生短時間導通(ON)狀態。而當外力消失時電氣特性恢復開路(OFF)狀態。
- 3\* 當開關裝配在底面向下時.上下搖動可輕易導通.當底面向上裝配時.上下晃動較不容易導通.當底面左右裝配時.上下晃動就非常不容易導通。  
(適合產品需長程運輸使用)
- 4\* 觸發外力之大小 可依電路之需要而選用或定製。
- 5\* 密封式封裝.可防水.防塵(適合需灌膠作業之產品)。
- 6\* 型號有\*H\*的 導通電流較大 可直接驅動 LED工作。



SW-60	規格		電氣特性				DATE : 2002-01-22	
型號	靈敏度	外型封裝	電壓	電流	導通時間	通路電阻	開路電阻	耐溫度
SW-60S	遲鈍型	一般式	12v	2mA	10 ms	<10 ohm	10M ohm	100度C
SW-60S-P	遲鈍型	密封式	12v	2mA	10 ms	<10 ohm	10M ohm	100度C
SW-60H	標準型	一般式	12v	10mA	30ms	< 5 ohm	10M ohm	100度C
SW-60H-P	標準型	密封式	12v	10mA	30ms	< 5 ohm	10M ohm	100度C
SW-60HH	敏感型	一般式	12v	20mA	50ms	< 5 ohm	10M ohm	100度C
SW-60HH-P	敏感型	密封式	12v	20mA	50ms	< 5 ohm	10M ohm	100度C
SW-60HH-27	敏感型	密封式	12v	20mA	50ms	< 5 ohm	10M ohm	100度C
SW-60HH-27P	敏感型	密封式	12v	20mA	50ms	< 5 ohm	10M ohm	100度C