

震動開關

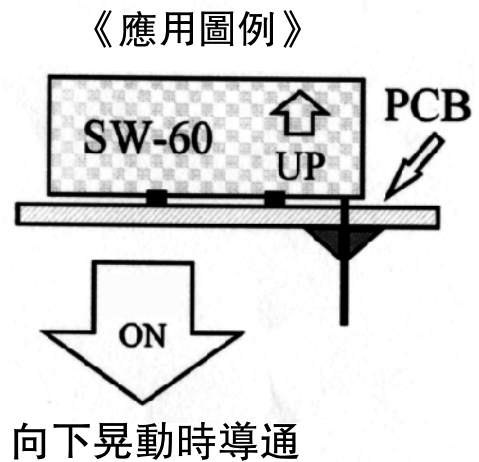
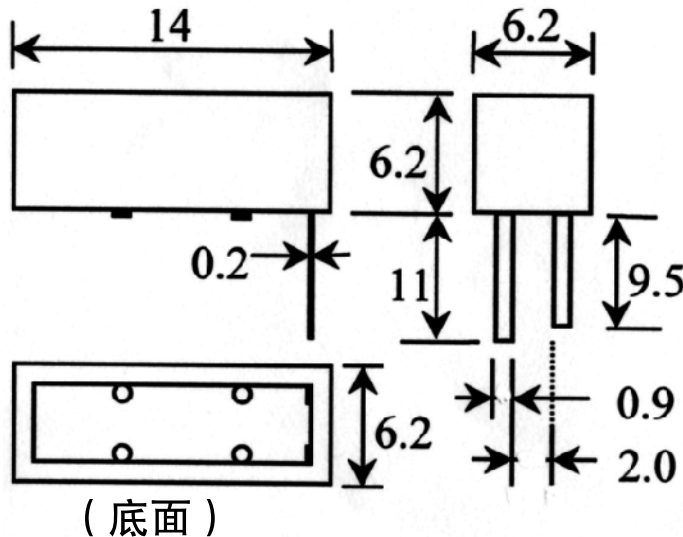
SW-60 系列

特性

- ★ 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震動力時，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。
- ★ 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)
- ★ 觸發外力之大小，可依電路之需要而選用或定制。
- ★ 密封式封裝，可防水-防塵 (適合需灌膠作業之產品)
- ★ 型號有*H*的導通電流較大，可直接驅動 LED 工作。



Dimensions



型號	規格		電氣特性					
	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°C
SW-60S-P	遲鈍型	密封式	12V	2mA	10 ms	>10 ohm	10M ohm	100°C
SW-60H	標準型	一般式	12V	10mA	30 ms	> 5 ohm	10M ohm	100°C
SW-60H-P	標準型	密封式	12V	10mA	30 ms	> 5 ohm	10M ohm	100°C
SW-60HH	敏感型	一般式	12V	20mA	50 ms	> 5 ohm	10M ohm	100°C
SW-60HH-P	敏感型	密封式	12V	20mA	50 ms	> 5 ohm	10M ohm	100°C
SW-60HH-27	敏感型	一般式	12V	20mA	50 ms	> 5 ohm	10M ohm	100°C
SW-60HH-27P	敏感型	密封式	12V	20mA	50 ms	> 5 ohm	10M ohm	100°C