

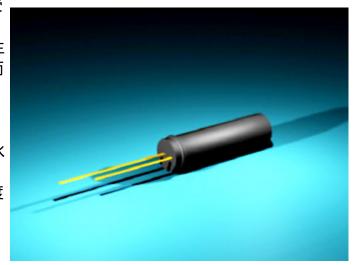


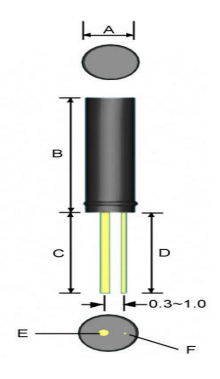
## 振動開關

## SW-180 系列產品

## 特徵

- ◆ 本開關在靜止時為開路 < OFF > 狀態,當受到外力觸碰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。
- ◇ 無方向性: 任何角度均可觸發工作。
- ◆ 型號未位有 P 字為完全密封式封裝,可防水 防塵。
- ◇ 觸發靈敏度可依電路需要選用適合的靈敏度 開關。





### 注意事項!

本開關適用於小電流電路的觸發。

	規格		單位		( mm)		電氣特性						
型號	A	В	C	D	E	F	靈敏度	外型封裝	電壓	電流	導通時間	開路電阻	耐溫度
SW-18010	4.5	14	8~10	8	0.6	0.15	高敏感	一般式	12V	0.2mA	0.2ms	10M	105°C
SW-18010P	4.5	15	8~10	8	0.6	0.15	高敏感	密封式	12V	0.2mA	0.2ms	10M	105°C
SW-18015	4.5	10	8~10	8	0.6	0.15	敏感	一般式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	105°C
SW-18015P	4.5	11	8~10	8	0.6	0.15	敏感	密封式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	105°C
SW-18020	4.5	10	8~10	8	0.6	0.2	標準	一般式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	105°C
SW-18020P	4.5	11	8~10	8	0.6	0.2	標準	密封式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	105°C
SW-18030	4.5	10	8~10	8	0.6	0.3	遅鈍	一般式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	105°C
SW-18030P	4.5	11	8~10	8	0.6	0.3	遲鈍	密封式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	105°C

# 震動開關

SW-18015 系列

## 特性

- ★ 本開關爲極高靈敏度震動開關。 在静止時爲開路〈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 電接脚會産生短時間非連續性導通〈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。
- ★ 無方向性: 任何角度均可觸發工作。
- ★本開關爲觸發靈敏度極高的開關。

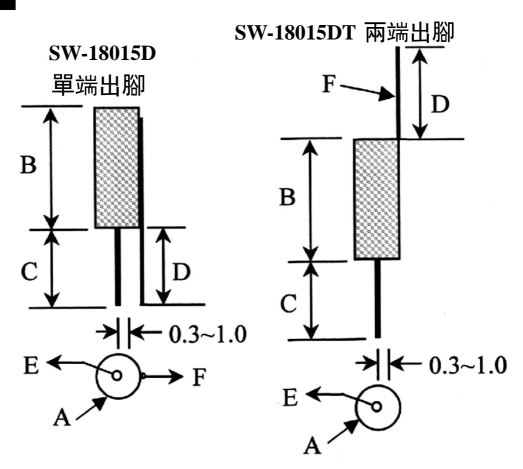
#### SW-18020DT





SW-18020D

# Dimensions |



	規格 單位=mm							電氣特性					
型號	A	В	C	D	E	F	外型	電壓	電流	導通時間	開路電阻	耐温度	
SW-18015D	4.5	12	8	8	0.15	0.2	單端出脚	12V	0.2 mA	0.10 ms	10M ohm	100°C	
SW-18015DT	4.5	12	8	8	0.15	0.2	兩端出脚	12V	0.2 mA	0.10 ms	10M ohm	100°C	
SW-18020D	4.5	12	8	8	0.15	0.2	單端出脚	12V	0.1 mA	0.05 ms	10M ohm	100°C	
SW-18020DT	4.5	12	8	8	0.15	0.2	兩端出脚	12V	0.1 mA	0.05 ms	10M ohm	100°C	





主旨:震動開關焊錫

1: 敝司代理的震動開關, 只要塑膠端有引腳的開關, 其耐溫為 100 該引腳的焊接溫度為: 230+10 , 超溫會導致塑膠變軟變形, 從而導致開關不良。

2: 如果貴司購買的產品為 SW-180\*\*SU 系列, SW-180\*\*PSU 系列及 SW-180\*\*PSUR 系列, 建議使用專焊不銹鋼線的焊錫絲。

Mobicon Holdings Limited

7/F., New Trend Centre, 704 Prince Edward Road East, San Po Kong, Kowloon, Hong Kong.

Tel: (852) 2397 6628 / 2397 8218; Fax: (852) 2397 0339 / 2397 8187