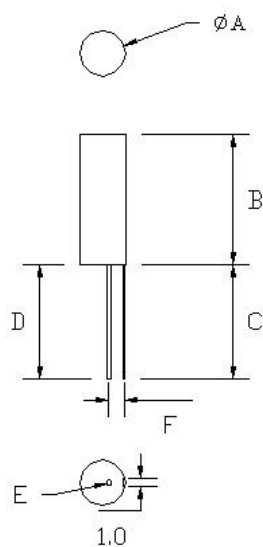


振動開關
 (Mini-Size)

SW-580 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的振動力時,或移動速度達到適當的離 (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。
- ✧ 型號末位有 P 字為完全密封式封裝,可防水及防塵。
- ✧ 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。
- ✧ 本開關可在較高溫度環境下工作。

型號	規格		單位 (mm)				電氣特性						
	A	B	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-58015	2.8	8	7	7	0.15	1.0	高敏感	一般式	12V	0.5mA	0.3ms	10M	150°C
SW-58015P	3.0	9	7	7	0.15	1.0	高敏感	密封式	12V	0.5mA	0.3ms	10M	150°C
SW-58020	2.8	8	7	7	0.2	1.0	標準	一般式	12V	0.2mA	0.2ms	10M	150°C
SW-58020P	3.0	9	7	7	0.2	1.0	標準	密封式	12V	0.2mA	0.2ms	10M	150°C
SW-58030	2.8	8	7	7	0.3	1.0	遲鈍	一般式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	150°C
SW-58030P	3.0	9	7	7	0.3	1.0	遲鈍	密封式	12V	0.1mA	0.1ms	10M	150°C