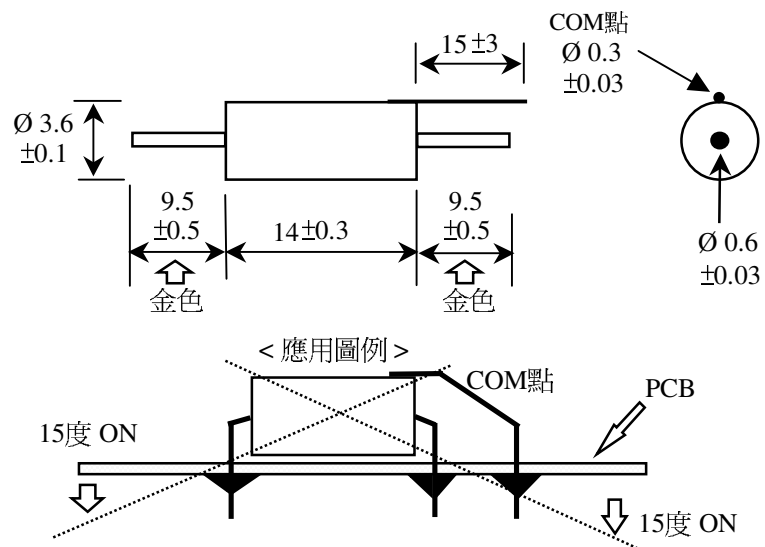


雙向震動開關 SW-200DD3R-2(PET) 材質特性表

- 1* SW-200DD3R-2(PET) 為滾珠型 雙向觸發開關
- 2*本開關 使用可符合歐規環保(RoHS)要求的材料製造
- 3*本開關電氣特性與水銀開關近似,晃動時有單向導通之相同特性 裝配使用更為方便安全
- 4*工作特性..兩端金色導針為(ON)導通觸發端,銀色一端為共用(COM)點,當受到外力搖晃而達到適當晃動力時 兩端導電接腳會*交替導通*,產生瞬間導通或持續導通(ON)狀態,或導針一端設置角度低於水平15度時,低於水平一端的導電接腳會產生瞬間導通或持續導通(ON)狀態
- 5*本開關適用於觸發小電流電路 不適用於當電源開關
- 6*開關特性為 *交替導通* 在同一時間,只會產生單一端導通,不會兩端同時導通
- 7*外觀以熱縮套管封裝且兩端以特殊紅膠塗佈增加密閉性可達到更好的防塵防潮效果及適用灌膠作業之產品
- 8*在常溫及正常使用下開關壽命可達10萬次(次/1sec)
- 9*焊接要求: 9-1.焊錫:含錫量 100% 9-2.焊接溫度: 245 ±10°C 9-3.焊接時間: 1.0~1.5 Sec 9-4.不可使用強酸,鹼性助焊劑 (如焊油)



SW-200DD3R-2(PET) 電氣特性表

珠子數	電壓	電流	導通時間	通路電阻	開路電阻	耐溫度
雙珠	12v	2mA	3ms	<100 ohm	>10M ohm	100 ±5°C

項目	品名	規格*材質	外觀*表面處理	SW-200DD3R-2(PET) 零件材質表
a	基座	Ø 3.0 ABS或PC	透明或白色或其他色	
b	珠子	Ø 2.38mm 青銅	底層鍍鎳-表層鍍金	
c	銅管	Ø 3.4 青銅	底層鍍鎳-表層鍍金	
e	套管	Ø 4.0 PET熱縮套管	黑色或藍色或其他	
f	金色導針	Ø0.6 青銅導針	底層鍍鎳-表層鍍金	
g	銀色導針	Ø0.3 磷青銅導針	表層鍍錫	
h	密封膠	紅色或綠色防水膠	紅色或綠色	

2008-01-01 yusan peng