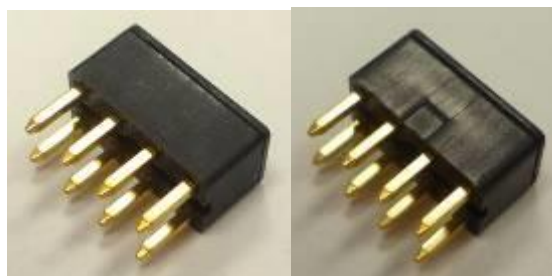


SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	1 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 功能

1. 全周傾倒偵測
2. 輪轉偵測
3. 震動偵測



RBS2001X0

RBS2001X4

● 應用

1. 系統喚醒裝置，如搖控器
2. 電熨斗位置偵測
3. 家電傾倒自動斷電系統
4. 運動器材斷電安全裝置
5. 警報系統
6. 防盜、防篡改裝置
7. 生物移動偵測(人身定位器)
8. 螢幕翻轉



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	2 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 特性

1. 適用於水平及垂直的 PCB。
2. 體積小，不佔空間。
3. 端子與內部銅珠表面均鍍金，不易氧化。
4. 外殼採用高絕緣性塑膠材料，可避免外殼導電及生鏽。
5. 所有塑膠材料均使用高耐溫之工程塑膠。
6. 開關訊號單純，線路設計容易。
7. 符合 RoHS 標準，完全替代水銀開關。
8. 比 IC 設計經濟的解決方案。
9. 台灣製造，出廠全檢。
10. 接點形式：常閉開關-RBS200100、RBS200124；常開開關-RBS200110、RBS200114

● 專利

1. 台灣專利第 I 239025 號
2. 美國專利第 US 7,045,724 B1 號
3. 中國專利第 ZL 2004 1 0091589.7 號
4. 中國大陸專利第 201220308500.8 號

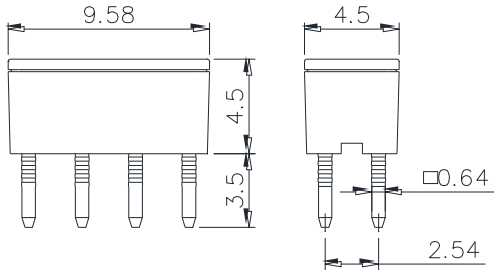
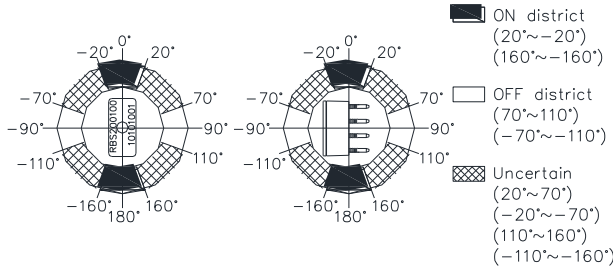
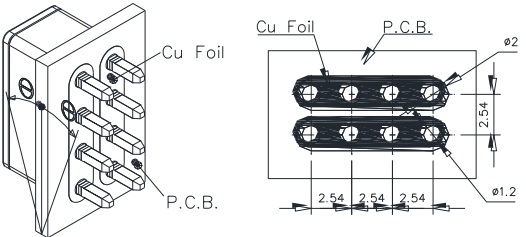
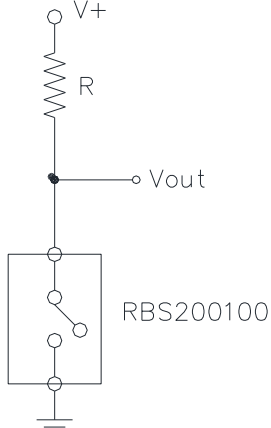


SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	3 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 尺寸 / 運用 / 電路板佈線圖 (單位: mm · 公差: ±0.25mm)

(圖 1)

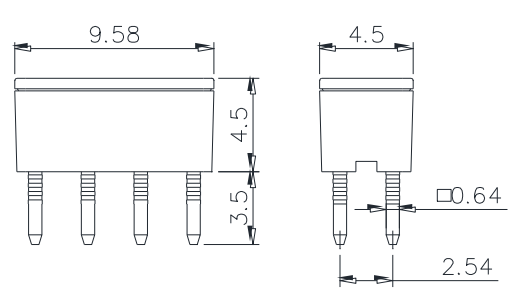
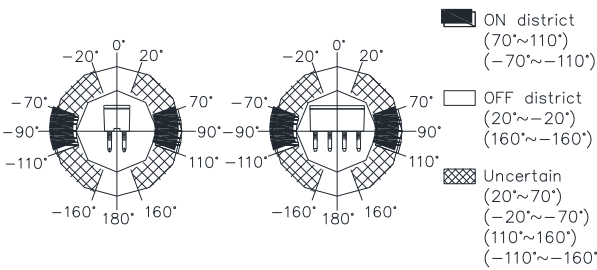
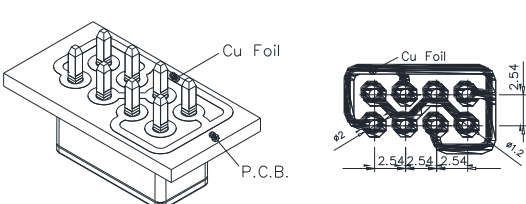
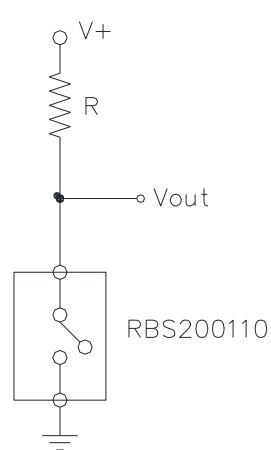
<p>RBS 20 01 00</p> 	<p>Operation Angle $\Theta = 45^\circ \pm 25^\circ$</p> 
<p>P.C.B. Layout(DIP)/Top View</p> 	<p>Application Circuit</p> 



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	4 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

(圖 2)

<p>RBS 20 01 10</p> 	<p>Operation Angle $\Theta=45^{\circ}\pm 25^{\circ}$</p> <p>Applications: Tilt Detecting</p> 
<p>P.C.B. Layout(DIP)/Top View</p> 	<p>Application Circuit</p> 



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	5 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

(圖 3)

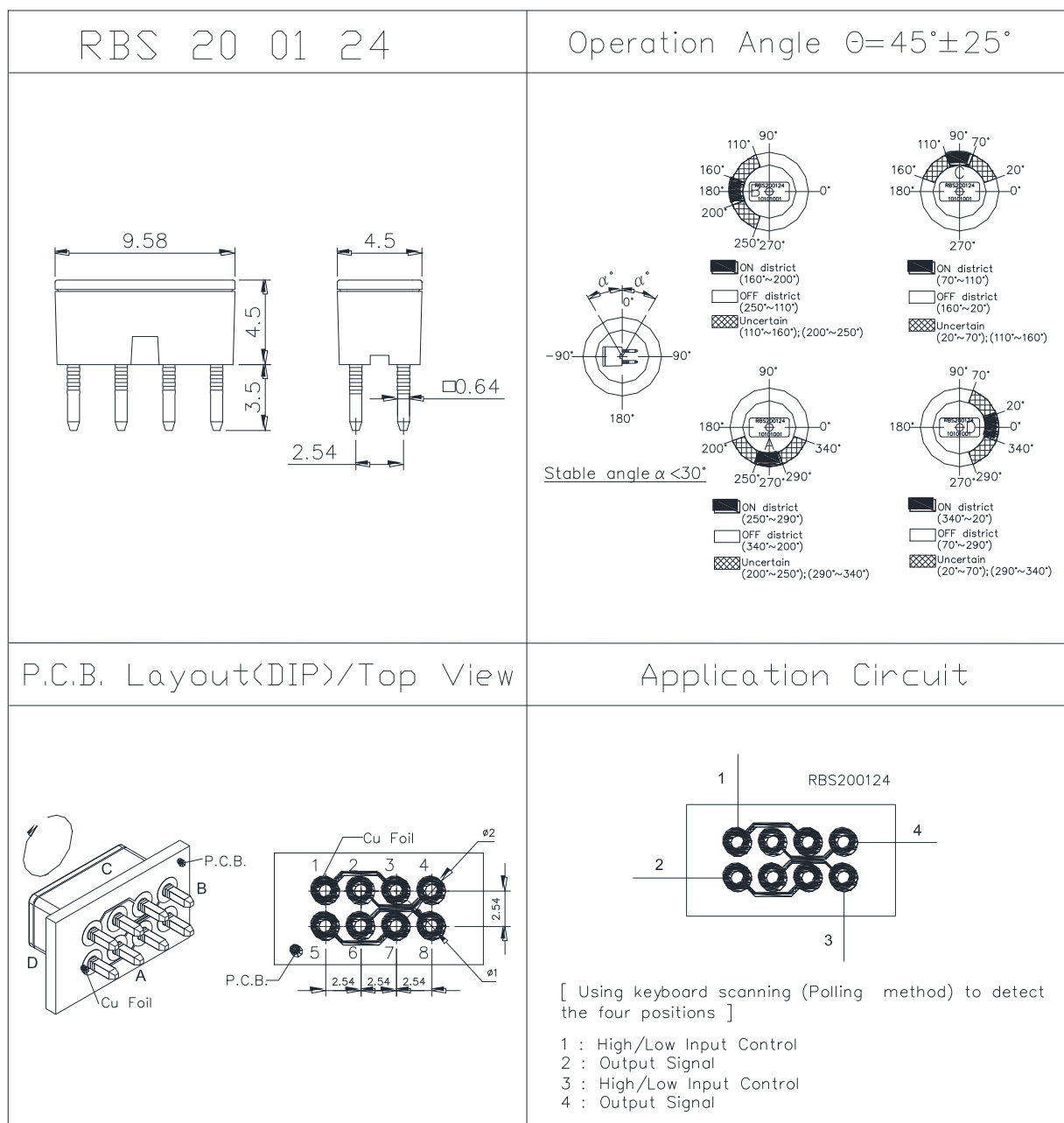
<p>RBS 20 01 14</p>	<p>Operation angle $\Theta=10^{\circ}+20^{\circ}/-7^{\circ}$</p> <p>Applications: Tilt Detecting</p> <ul style="list-style-type: none"> ON district (30°~150°) (-30°~-150°) OFF (3°~-3°) (177°~-177°) Uncertain (3°~-30°) (-3°~-30°) (150°~177°) (-150°~-177°)
	<p>Fleetingly ON/OFF When Be Vibrated from Any Position.</p> <p>Applications: Vibration Detecting</p>
<p>P.C.B. Layout(DIP)/Top View</p>	<p>Application Circuit</p>



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	6 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

(圖 4)



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	7 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 建議電流、電壓條件

輸入電流 (mA)	操作電壓 (V)	條件
10	5	--

● 電性/電氣特性

1	接點容量	10 mA · 5 VDC
2	接觸電阻	10 Ω max.
3	角度差	參考(圖 1~圖 4)
4	絕緣電阻	1000 MΩ min. · 100 VDC
5	介電強度	500 VDC min. · 1 minute
6	電容量	5 pF max.
7	最小導通率 98% min.	RBS200100、RBS200110、RBS200114
8	最小導通率 96% min.	RBS200124



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	8 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 可靠度測試項目

以下的表格呈現的是 RBS2001 系列的操作壽命、機械、與環境測試。

測試項目	依據規範	測試內容
迴焊爐	--	--
操作溫度	MIL-STD-202G, TEST METHOD 107G, TEST A	-25 °C ~ 85 °C
儲存溫度	MIL-STD-202G, TEST METHOD 107G, TEST A	-40 °C ~ 85 °C
濕 度	MIL-STD-202G, TEST METHOD 103B	40 °C/95 %RH
機械壽命	--	2 Hz horizontal 1,000,000 times
電氣壽命	--	100,000 times

● 焊錫條件

以下焊錫條件僅供參考，建議使用者依照焊劑製造商推薦的焊接檔案資料來進行。

條件 操作方式	焊接溫度	焊接時間	烙鐵瓦數	適用製程
迴流焊接	詳如以下迴焊資料及(圖 5)		-	SMT
波峰焊接	260±5°C	< 5 seconds max.	-	DIP
烙鐵焊接	260±5°C	< 5 seconds max.	20W 或 溫控烙鐵	DIP、SMT



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	9 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

< 迴焊資料分類表 >

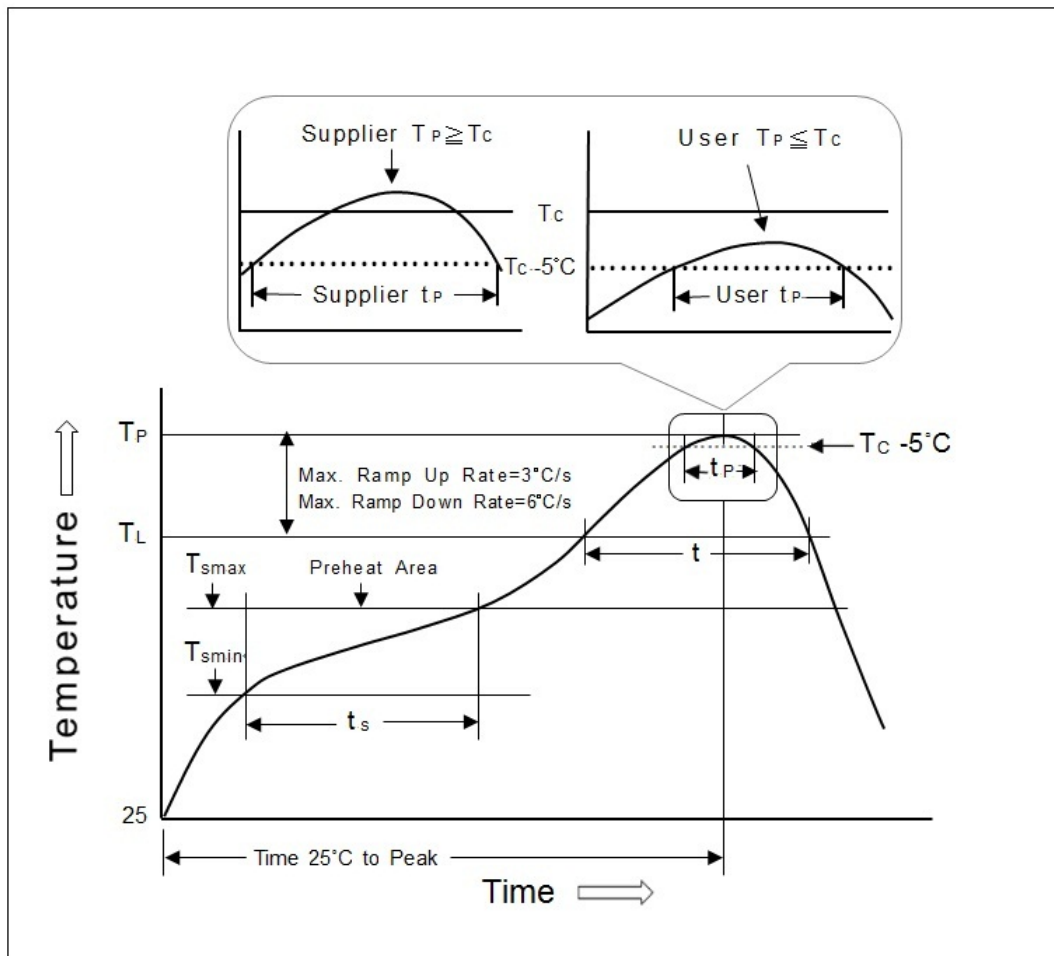
主要項目	有鉛製程	無鉛製程
預熱與浸泡		
溫度最小值(Tsmin)	100 °C	150 °C
溫度最大值(Tsmax)	150 °C	200 °C
時間(Tsmin to Tsmax)(ts)	60-120 seconds	60-120 seconds
平均爬升率(Tsmax to Tp)	3 °C/second max.	3 °C/second max.
液化溫度 (TL)	183 °C	217 °C
液化時間 (tL)	60-150 seconds	60-150 seconds
峰值封裝主體溫度(Tp)*	230 °C ~235 °C *	255 °C ~260 °C *
分級溫度(Tc)	235 °C	260 °C
分級溫度(Tc)在 5 °C 之內 的 確切時間(tp)**	20** seconds	30** seconds
平均下降率 (Tp toTsmax)	6 °C/second max.	6 °C/second max.
25 °C 至溫度尖峰的時間	6 minutes max.	8 minutes max.
<p>*溫度曲線尖峰值 (Tp) : 溫度公差的定義為供應者的最小值與使用者的最大值</p> <p>** 溫度曲線尖峰值 (tp) : 時間公差的定義為供應者的最小值與使用者的最大值</p>		



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	10 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

(圖 5)



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	11 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 包裝

	料 號	包 裝	數 量	總 數	尺 寸 (mm)
1.	RBS200100	PE 袋	500 pcs	500 pcs	127L*178W
	RBS200110	內箱	10 PE 袋	5,000 pcs	360L*200W*90H
	RBS200114				
RBS200124	外箱	3 內箱	15,000 pcs	360L*280W*230H	

※ 包裝流程如下：產品圖片僅供參考！



包裝袋



內箱



外箱



SENSOR SWITCH

Item No.	RBS2001 系列	Description	TILT SWITCH	Version	10
Page	12 of 12		Date	Oct. 08, 2013	

● 備註

1. 使用建議：使用於具震動場合時，建議加上 on delay 的設計；若震動過大時，建議選用光電式產品。
2. 由於公司政策是不斷的改善產品品質，因此規格書可能在沒有知會的情況下變更或修改，您可以透過本公司的業務人員取得最新資訊。在一般情況下，本公司所有產品都是依照規格書的標準條件生產。
3. 若客戶產品安裝開關有長期且穩定性需求，建議採用光電開關。

● 注意事項

1. 如果該產品要用於其它具有更高安全性及可靠性的耐久設備中（如生命維持裝置、宇宙航空裝置、防災及安全性裝置）時，請確認是否合用，或者問我方瞭解詳細情況。
2. 焊接流程完成後，請勿使用溶劑或類似物品清洗開關。
3. 使用水溶性助焊劑可能導致開關破損。
4. 當焊接溫度超過規格書規範時，開關可能會分離。
5. 不要將開關用於高濕或有沾濕可能性的環境中，因這樣的環境可能會引起端子間之漏電流。
6. 超過額定負荷使用時，有發生火災的可能性，故請勿超過負荷使用。
7. 於電路中不得靠近或與強磁元件焊點直接接通(例如:繼電器、變壓器..等)。

