

# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	1 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

## ● 功能

單軸 15°角傾斜偵測

## ● 應用

1. 系統喚醒裝置，如遙控器...
2. PCB 板上/板下水平單軸傾斜偵測

## ● 特性

1. 適用於水平的 PCB。
2. 接點形式：常開開關。
3. 外殼採用高絕緣性塑膠材料，可避免外殼導電及生鏽。
4. 端子與內部銅珠表面均鍍金，不易氧化。
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。

## ● 專利

1. 美國專利第 US 7,176,396 B1 號
2. 台灣專利第 I 297161 號
3. 大陸專利第 ZL 200610072563.7 號



# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	2 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

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

(圖 1)

<p>RBS 15 11 00</p>	<p>Operation Angle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> ON district (25°~80°) (205°~260°)</li> <li> OFF district (100°~185°) (280°~5°)</li> <li> Uncertain (5°~25°) (80°~100°) (185°~205°) (260°~280°)</li> </ul>
<p>P.C.B. Layout(DIP)/Top View</p>	<p>Application Circuit</p>

# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	3 of 9	Date		Nov. 19, 2013	

(圖 2)

<p>RBS 15 21 00 T</p>	<p>Operation Angle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> ON district (25°~80°) (205°~260°)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> OFF district (100°~185°) (280°~5°)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-image: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 5px;"></span> Uncertain (5°~25°) (80°~100°) (185°~205°) (260°~280°)</li> </ul>
<p>P.C.B. Layout(SMT)/Top View</p>	<p>Application Circuit</p>
<p>TAPE &amp; REEL</p>	



# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	4 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

● 建議電流、電壓條件

輸入電流 (mA)	操作電壓 (V)	條件
10	5	--

● 電性特性

1.	接點容量	10 mA · 5VDC
2.	接觸電阻	10 Ω(最大值)
3.	角度差	參考(圖 1~圖 2)
4.	絕緣電阻	10 MΩ(最小值) · 100VDC
5.	介電強度	500 VDC(最小值) · 1 分鐘
6.	電容量	5pF (最大值)
7.	最小導通率	90% min.



# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	5 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

● 可靠度測試項目

以下的表格呈現的是 RBS15 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 (RBS152100T)	MIL-STD-202G, TEST METHOD 210F、 IPC/JEDEC J-STD-020D	Peak temp.=255~260°C*3times
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 3)		-	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.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	6 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

< 迴焊資料分類表 >

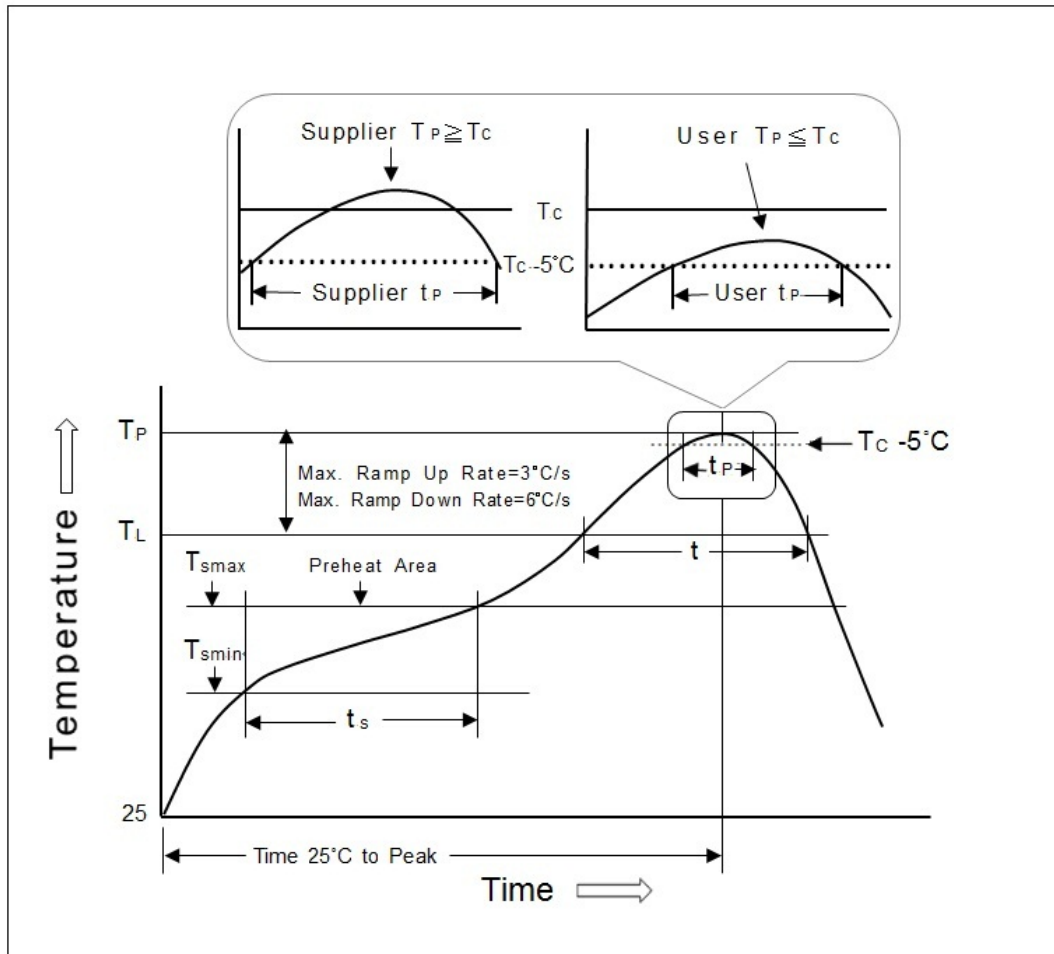
主要項目	有鉛製程	無鉛製程
預熱與浸泡		
溫度最小值(Tsmin)	100 °C	150 °C
溫度最大值(Tsmax)	150 °C	200 °C
時間(Tsmin to Tsmax)(ts)	60-120 seconds	60-120 seconds
平均爬升率(Tsmax to Tp)	3 °C/second max.	3 °C/second max.
液化溫度 (TL)	183 °C	217 °C
液化時間 (tL)	60-150 seconds	60-150 seconds
峰值封裝主體溫度(Tp)*	230 °C ~235 °C *	255 °C ~260 °C *
分級溫度(Tc)	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 to Tsmax)	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.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	7 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

(圖 3)



# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	8 of 9		Date	Nov. 19, 2013	

● 包裝

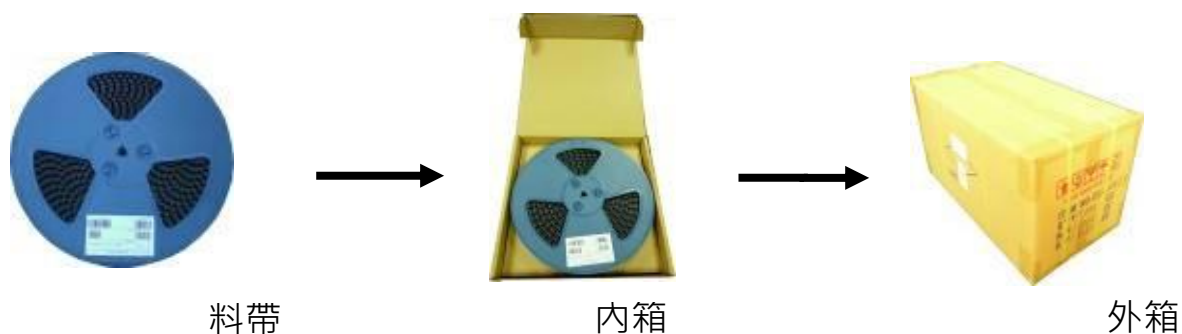
	料 號	包 裝	數 量	總 數	尺寸(mm)
1.	RBS151100	IC 管	84 pcs	84 pcs	525L*7W*13.5H
		內箱	162 支	13,608 pcs	539L*130W*130H
		外箱	4 內箱	54,432 pcs	551L*285W*288H

※ 包裝流程如下：產品圖片僅供參考！



	料 號	包 裝	數 量	總 數	尺寸(mm)
1.	RBS152100T	料帶	700 pcs	700 pcs	φ330*17H
		內箱	2 Reels	1,400 pcs	355L*340W*68H
		外箱	10 內箱	14,000 pcs	705L*365W*375H

※ 包裝流程如下：產品圖片僅供參考！





# SENSOR SWITCH

Item No.	RBS15 系列	Description	TILT SWITCH	Version	8
Page	9 of 9		Date	Nov. 19, 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)。

