

角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	1 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 功能

1. 傾斜角度：30°，全周 360°皆可檢測無死角
2. 適用於水平電路板
3. 震動偵測



● 應用

1. 家電傾倒自動斷電系統
2. 運動器材斷電安全裝置
3. 警報系統
4. 防盜、防篡改裝置
5. 生物移動偵測
6. 系統喚醒裝置
7. 機車傾斜自動斷電
8. 地震感測

● 特性

1. 外殼採用高絕緣性塑膠材料，可避免外殼導電或生鏽。
2. 採用光電晶體感測訊號，不受金屬氧化或磨損的影響。
3. 所有塑膠材料均使用高耐溫之工程塑膠。
4. 開關訊號單純，線路設計容易。
5. 符合 RoHS 標準，完全替代水銀開關。
6. 比 IC 設計經濟的解決方案。
7. 台灣製造，出廠全檢。



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	2 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 專利

1. 台灣專利第 I 310952 號
2. 台灣專利第 M 450817 號
3. 日本專利第 4384217 號
4. 日本專利第 3148127 號
5. 美國專利第 US 6,800,841 B1 號
6. 美國專利第 US 7,402,791 B2 號
7. 中國專利第 ZL 200610083013.5 號
8. 中國專利第 ZL 200820126206.9 號
9. 中國專利第 ZL 201220539712.7 號

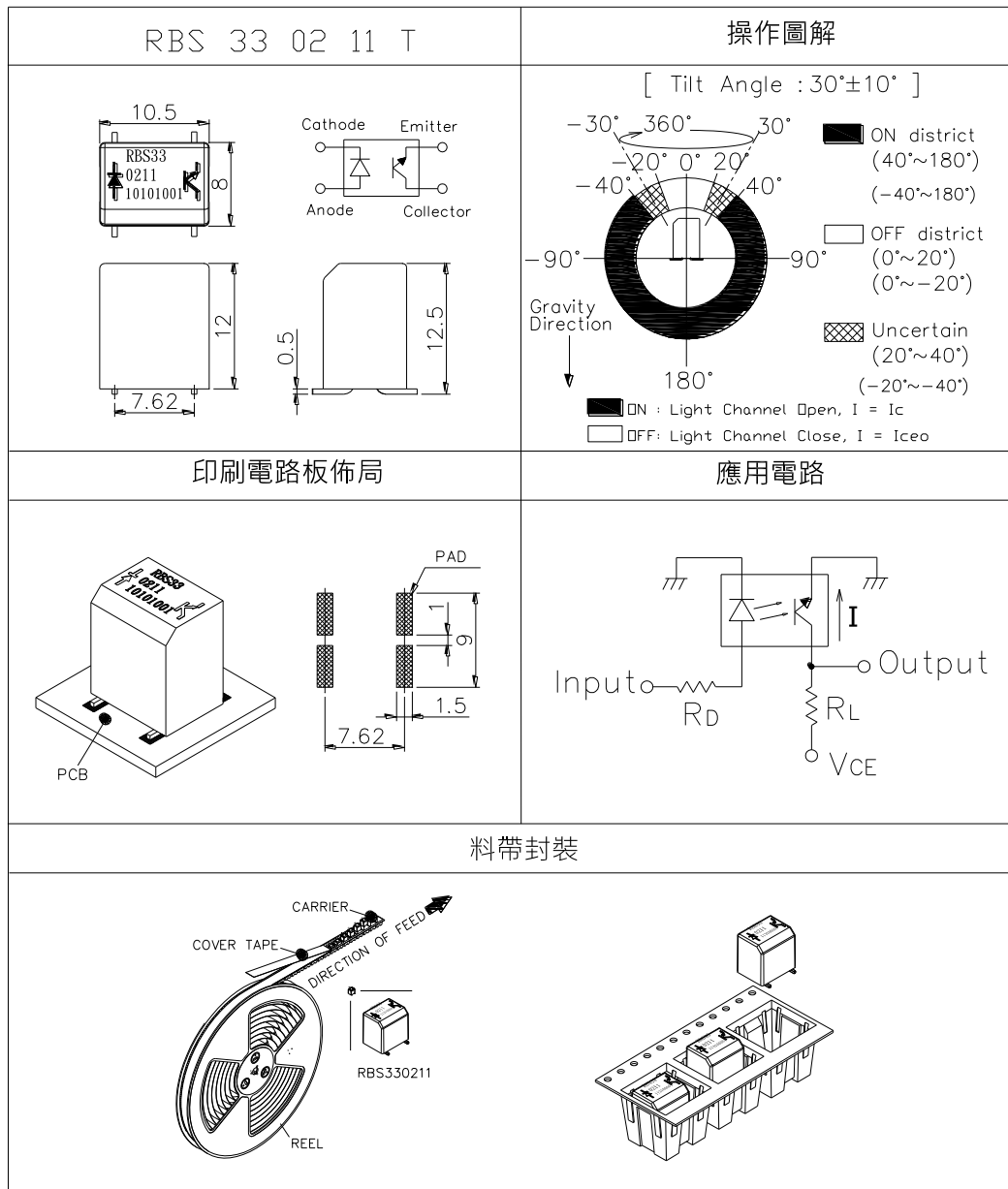


角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	3 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

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

(圖 1)



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	4 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 建議電流、電壓條件

輸入電流 (mA)	操作電壓 (V)	條件
10	3.3	V _{CE} =3.3V R _D =200 ohm R _L =33K ohm
10	5	V _{CE} =5V R _D =390 ohm R _L =33K ohm

* 相關電路設計請參考上述應用電路。

● 絕對最大額定值 (Ta=25°C)

Item		Symbol	Rating	Unit
Input	Power Dissipation	Pd	75	mW
	Reverse Voltage	V _R	5	V
	Forward Current	I _F	50	mA
	Peak Forward Current (*1)	I _{FP}	1	A
Output	Collector Power Dissipation	P _C	100	mW
	Collector Current	I _C	20	mA
	C-E Voltage	V _{CEO}	30	V
	E-C Voltage	V _{ECO}	5	V
Operating Temperature		Topr	-25~+85	°C
Storage Temperature		Tstg	-40~+85	°C
Soldering Temperature (*2)		Tsol	260	°C

(*1) tw=100 uSec. 、T=10 mSec.

(*2) t=5 Sec



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	5 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 光電、電性特性 (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage	V_F	$I_F=20mA$	-	1.2	1.5	V
Reverse Current	I_R	$V_R=5V$	-	-	10	μA
Peak Wavelength	λ_p	$I_F=10mA$		940		nm
Dark Current	I_{ceo}	$V_{CE}=10V$	-	-	2	μA
C-E Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C=0.25mA$ $I_F=20mA$	-	-	0.4	V
Light Current	I_C	$V_{CE}=5V$ $I_F=20mA$	0.5	5	-	mA
Rise Time	T_r	$I_C=0.8mA$ $V_{CC}=30V$	-	5	-	μsec
Fall Time	T_f	$R_L=1K\Omega$	-	5	-	μsec
Operation Diagram	θ	圖 1	20	30	40	°



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	6 / 12		版本修訂日期	2018年6月29日	

● 光電、電性特性曲線 (Ta=25°C)

Fig.1 Power Dissipation vs. Ambient Temperature

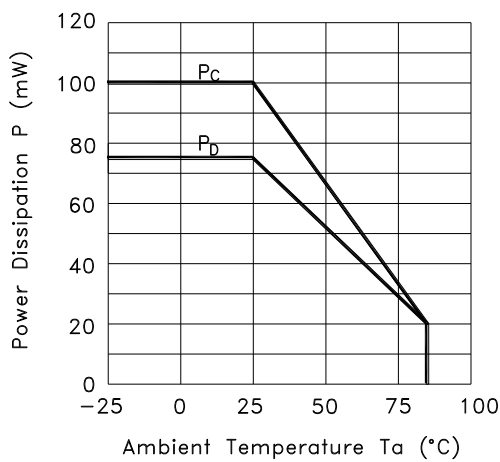


Fig.2 Forward Current vs. Forward Voltage

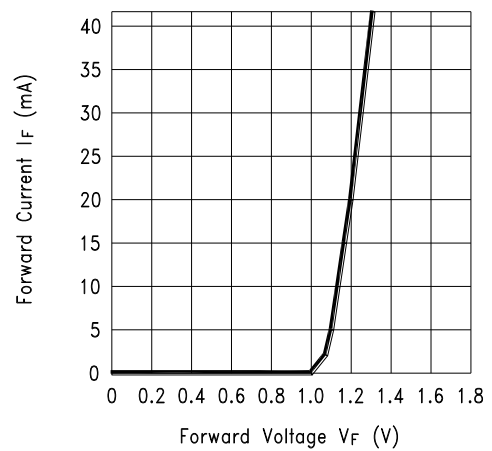


Fig.3 Collector Current vs. Collector-emitter Voltage

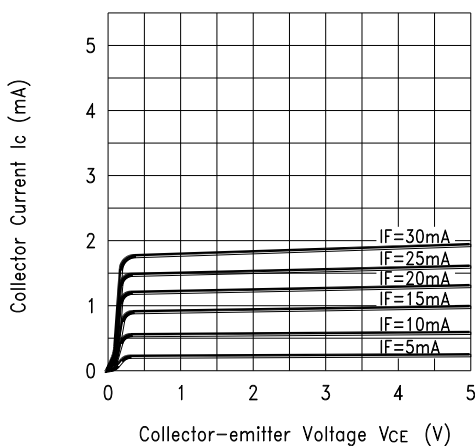
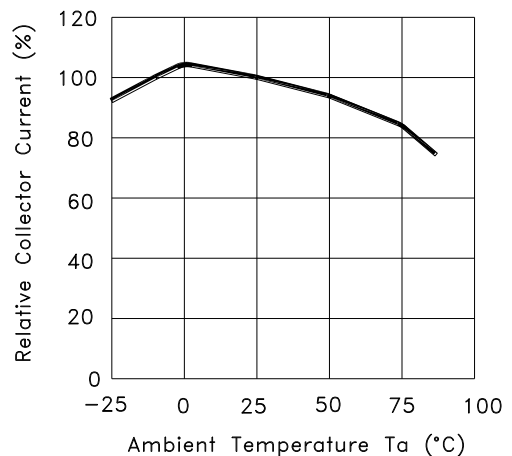


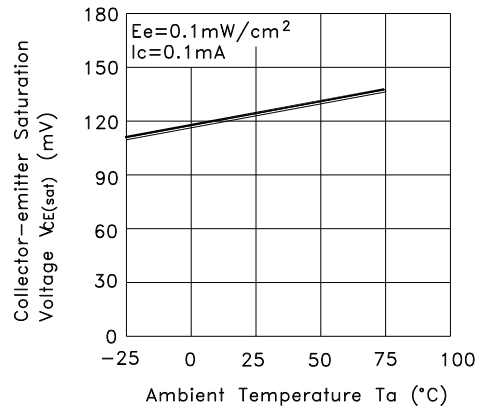
Fig.4 Collector Current vs. Ambient Temperature



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	7 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

Fig.5 Collector-emitter Saturation Voltage vs. Ambient Temperature



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	8 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 可靠度測試項目

以下的表格呈現的是 RBS330211T 的壽命、機械，與環境測試。

	測試項目	測試內容
1	迴焊爐	Peak temp.=255~260°C
2	操作溫度	-25°C ~ 85°C
3	儲存溫度	-40°C ~ 85°C
4	濕 度	40 °C / 95 %RH
5	機械壽命	2Hz, horizontal 1,000,000 times
6	電氣壽命	I _F =20 mA, V _{CE} =5 V TIME: 30,000 hrs

● 焊錫條件

以下焊錫條件僅供參考，建議使用者依照焊錫製造商推薦的焊接檔案資料來進行。

條件	焊接溫度	焊接時間	烙鐵瓦數	型態
適用製程				
迴流焊接	詳如以下迴焊資料及(圖 2)		-	SMD
烙鐵焊接	300±5°C	< 3 seconds max.	30W 或 溫控烙鐵	SMD

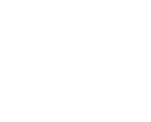


角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	9 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

< 迴焊資料分類表 >

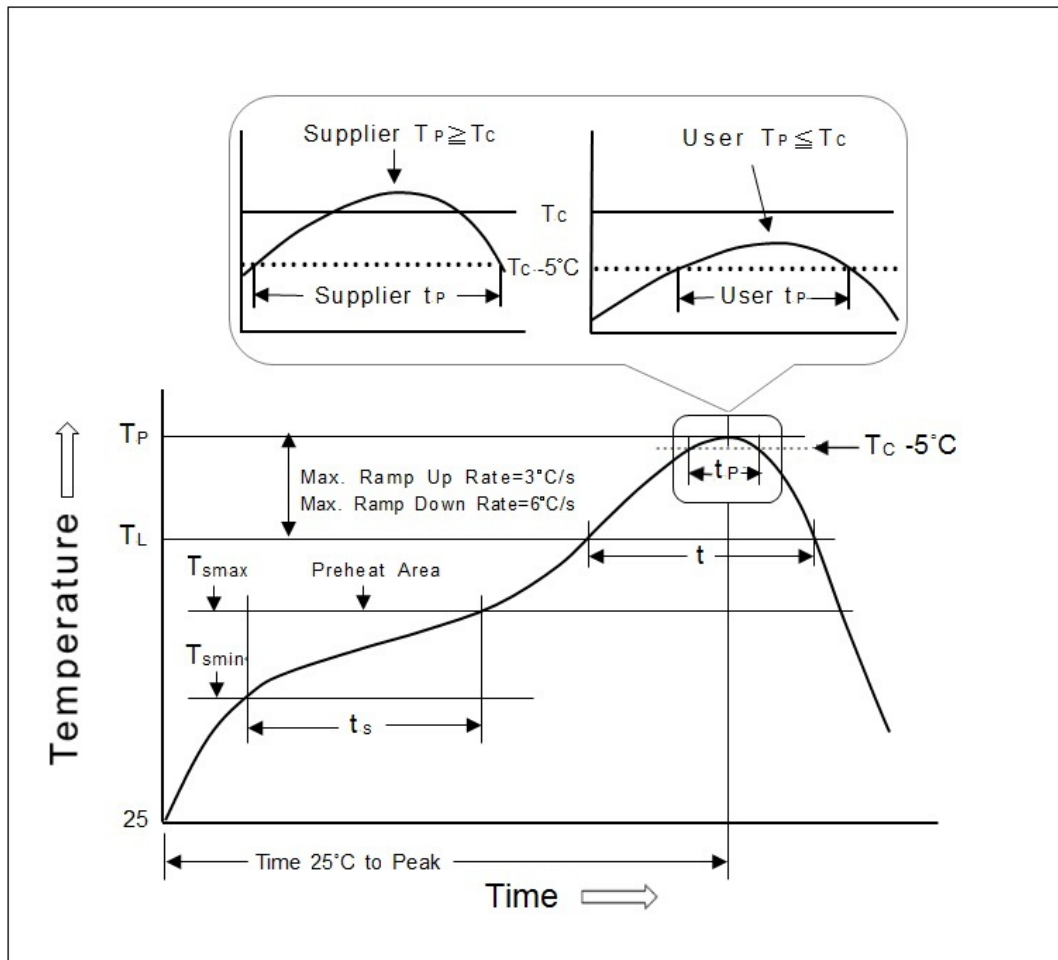
主要項目	有鉛製程	無鉛製程
預熱與浸泡		
溫度最小值(Tsmin)	100°C	150°C
溫度最大值(Tsmax)	150°C	200°C
時間(Tsmin to Tsmax)(ts)	60-120 seconds	60-120 seconds
平均爬升率(Tsmax to Tp)	3°C/second max.	3°C/second max.
液化溫度 (TL)	183°C	217°C
液化時間 (tL)	60-150 seconds	60-150 seconds
峰值封裝主體溫度(Tp)*	230°C ~235°C *	255°C ~260°C *
分級溫度(Tc)	235°C	260°C
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.
*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 **時間曲線尖峰值 (tp)：時間公差的定義為供應者的最小值與使用者的最大值		



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	10 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

(圖 2)



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	11 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 包裝

	料號	包裝	數量	總數	尺寸(mm)
1.	RBS330211T	料帶	250 pcs	250 pcs	φ330*25H
		內箱	2 捲	500 pcs	355L*340W*68H
		外箱	10 內箱	5,000 pcs	703L*364W*380H

※ 包裝流程如下：產品圖片僅供參考！



料帶



內箱



外箱



角度感應開關

品名	RBS330211T	產品類型	光電式	版本	13
頁次	12 / 12		版本修訂日期	2018 年 6 月 29 日	

● 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。

● 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. 請依據焊接指示，否則可能導致不良。
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. 請不要超過額定負載，否則會導致產品功能失效。
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)。
8. 為預防 IR、PT 受損，請做靜電防護處理，例如：製程中使用導電腕帶或防靜電手套、設施機台做接地處理等。

