品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	1 of 10		版本修訂日期	し カロメモ	12月14日

#### ● 功能

1. 傾斜角度: 15°· 全周 360°皆可檢測無死角。

- 2. 適用於垂直電路板。
- 3. 震動偵測

#### ● 應用

- 1. 液晶螢幕翻轉
- 2. 家電傾倒自動斷電系統
- 3. 運動器材斷電安全裝置
- 4. 警報系統
- 5. 防盜、防篡改裝置
- 6. 生物移動偵測(人身定位器)
- 7. 系統喚醒裝置
- 8. 機車傾斜自動斷電
- 9. 地震感測















品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	2 of 10		版本修訂日期	2018年:	12月14日

#### ● 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. 防潮
- 8. 台灣製造,出廠全檢。

#### ● 專利

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







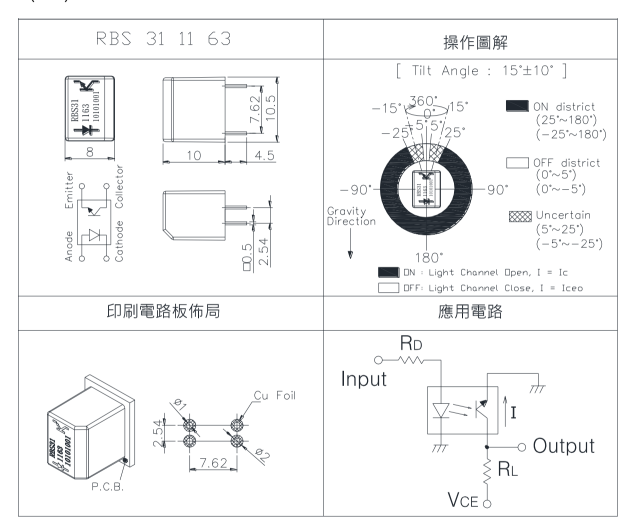




品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	3 of 10		版本修訂日期	2018年:	12月14日

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

(圖 1)













品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	4 of 10		版本修訂日期	2018年:	12月14日

### ● 建議電流、電壓條件

輸入電流 (mA)	操作電壓 (V)	條件
10	3.3	$V_{CE}$ =3.3 $V$ $R_{D}$ =200 ohm $R_{L}$ =33 $K$ ohm
10	5	$V_{CE}$ =5 $V$ $R_{D}$ =390 ohm $R_{L}$ =33 $K$ ohm

<sup>\*</sup> 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)

	Symbol	Rating	Unit	
	Power Dissipation	Pd	75	mW
lpput	Reverse Voltage	V <sub>R</sub>	5	V
Input	Forward Current	lf	50	mA
Peak Forward Current (*1)		IFP	1	Α
	Collector Power Dissipation	Pc	100	mW
Quitaut	Collector Current	Ic	20	mA
Output	C-E Voltage	VCEO	30	V
	E-C Voltage	VECO	5	V
Operating Temperature		Topr	-40~+85	°C
Storage Temperature		Tstg	-40~+ 85	°C
Soldering Temp	perature (*2)	Tsol	260	°C

<sup>(\*1)</sup> tw=100  $\mu$ Sec.  $\cdot$  T=10 mSec.











<sup>(\*2)</sup> t=5 Sec

品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	5 of 10		版本修訂日期	2018年:	12月14日

## ● 光電、電性特性 (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Тур.	Max.	Unit
Forward Voltage	VF	I <sub>F</sub> =20mA	-	1.2	1.5	V
Reverse Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =5V	-	-	10	μA
Peak Wavelength	λр	I <sub>F</sub> =10mA		940		nm
Dark Current	Iceo	V <sub>CE</sub> =10V	-	-	2	μΑ
C-E Saturation Voltage	V <sub>CE</sub> (sat)	I <sub>C</sub> =0.25mA I <sub>F</sub> =20mA	-	-	0.4	V
Light Current	lc	V <sub>CE</sub> =5V I <sub>F</sub> =20mA	0.5	5	-	mA
Rise Time	Tr	Ic=0.8mA Vcc=30V	_	5	-	µsec
Fall Time	Tf	R <sub>L</sub> =1KΩ	-	5	-	µsec
Operation Diagram	θ	Fig. 1	5	15	25	0











品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	6 of 10		版本修訂日期	し カロメモ	12月14日

#### ● 光電、電性特性曲線 (Ta=25°C)

Fig.1 Power Dissipation vs.
Ambient Temperature

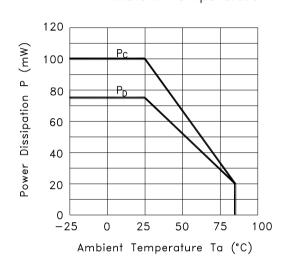


Fig.3 Collector Current vs.
Collector-emitter Voltage

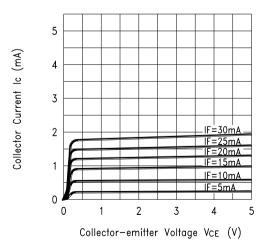


Fig.2 Forward Current vs Forward Voltage

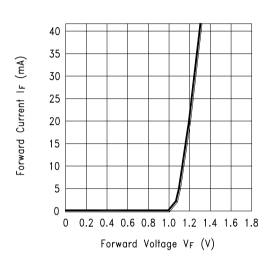
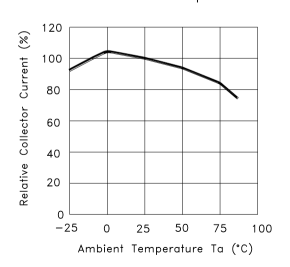


Fig.4 Collector Current vs.
Ambient Temperature













品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	7 of 10		版本修訂日期	2018年:	12月14日

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

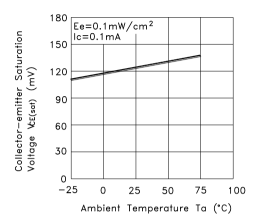
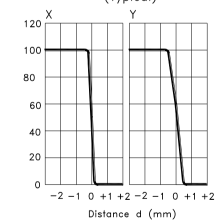


Fig.7 Sensing Position Characteristics (Typical)



8

Relative Light Current IL

(Center of Optical axis)

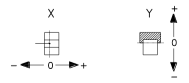
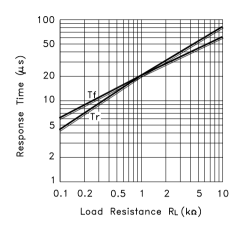
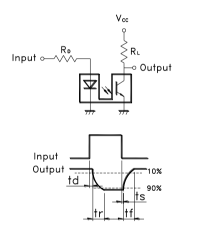


Fig.6 Response Time vs. Load Resistance



Test Circuit for Response Time













品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	8 of 10		版本修訂日期	2018年	12月14日

#### ● 可靠度測試項目

以下的表格呈現的是 RBS311163 的壽命、機械,與環境測試。

	測試項目	測試內容
1	操作溫度	-25°C ~ 85°C
2	儲存溫度	-40°C ~ 85°C
3	濕  度	40 °C / 95 %RH
4	機械壽命	2Hz, horizontal 1,000,000 times
5	電氣壽命	I <sub>F</sub> =20 mA, V <sub>CE</sub> =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 適用製程	焊接溫度	焊接時間	烙鐵瓦數	型態
波峰焊接	260±5°C	< 5 seconds max.	-	DIP
烙鐵焊接	300±5°C	< 3 seconds max.	30W 或 溫控烙鐵	DIP











品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	9 of 10		版本修訂日期	2018年12月14日	

### ● 包裝

	料號	包装	數量	總數	尺寸(mm)
	IC 管	48 pcs	48 pcs	525L*10W*17.5H	
1.	RBS311163	內箱	84 支	4,032 pcs	539L*130W*130H
		外箱	4 內箱	16,128 pcs	551L*285W*288H

※包裝流程如下:產品圖片僅供參考!













品名	RBS311163	產品類型	光電式	版本	11
頁次	10 of 10		版本修訂日期	2018年12月14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。









