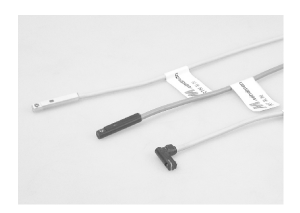
# RT 系列

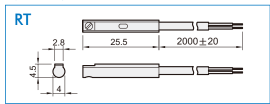


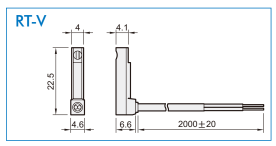


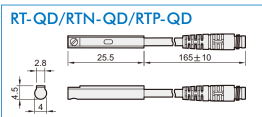


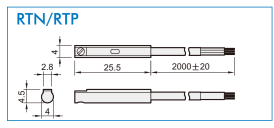


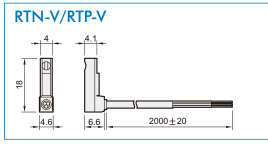
## 外觀尺寸:









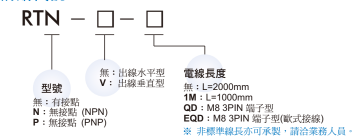


#### 規格:

型號	RT	RTN	RTP
配線方式	2 線式	3 線式	
開關邏輯	SPST 常開型	電子式無接點,常開型	
接點型式	有接點	無接點 NPN	無接點 PNP
使用電壓範圍	5~120V DC/AC	5~30V DC	
最大開關電流	100mA max.	200mA max.	
接點容量(※1)	10W max.	6W max.	
消耗電流	_	8mA@24V DC max.	
內部電壓降	3.5V max.	1V@200mA max.	
洩漏電流		0.01mA max.	
指示燈亮顏色	紅燈	紅燈	綠燈
電線	φ 2.8, 2C, PU	φ 2.8, 3C, PU	
使用溫度範圍	-10~+70℃(不凍結)		
耐衝擊(※2)	30G	50G	
耐震動(※3)	9 G		
保護構造等級	IEC 60529 IP67		
保護迴路(※4)	1	2, 3, 4	
電氣符號	BRN + + - Load +	BLK Load Power BLU -	BRN + + BLU Load

- ※1. 不可超過接點容量(P=VxI)。
- ※2. 正弦波/X、Y、Z 3軸向/每一軸向3回/每一回時間11ms。
- ※3. 複振幅1.5mm / 10Hz~55Hz~10Hz 掃頻,持續1分鐘/ 每次 X、Y、Z 3 軸向操作1小時。
- ※4.1=無/2=輸出短路保護/3=電源逆接保護/4=突波吸收保護。
- ※5. 安全注意事項請參8-7,8頁。

## 訂購代號:



#### 適用氣缸型號:

氣缸型號	MCRJ, MCRQ, MCHG2, MCHG2L, MCHU, MCHY
固定方式	

### QD接點接線圖:

