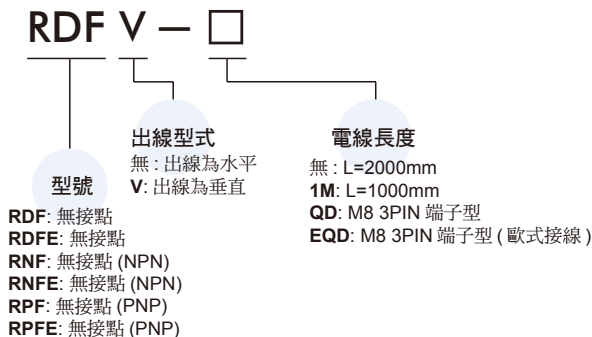
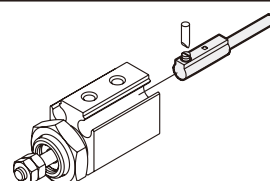


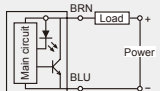
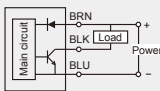
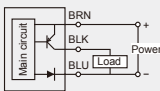
訂購代號 \* 非標準線長亦可承製，請洽業務人員。



適用氣缸型號

氣缸型號	MCJU, MCFB, MCMJP, MCDJ, MCHD, MCHU, MCHG2, MCHX, MCRQ, MCRQ-S, MCHJ, MCHS, MCHT
固定方式圖示	

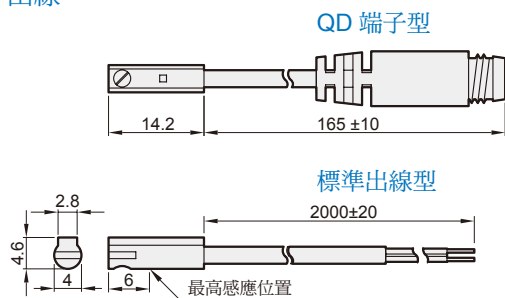
## 規格

型號	RDF / RDFV	RDFE / RDFEV	RNF / RNFV	RNFE / RNFEV	RPF / RPFV	RPFE / RPFEV
配線方式	2 線式			3 線式		
開關邏輯	電子式無接點，常開型					
接點型式	無接點		無接點 NPN		無接點 PNP	
使用電壓範圍	10~28V DC	5~30V DC	4.5~28V DC	5~30V DC	4.5~28V DC	5~30V DC
最大開關電流	4~20mA max.	50mA max.				
接點容量 (*1)	0.6W max.	1.5W max.				
消耗電流	—			10mA @24V DC max.		
內部電壓降	3.5V max.		0.5V @ 50mA max.			
洩漏電流	0.8mA max.	0.1mA(40uA) max.	0.01mA max.			
指示燈亮顏色	紅燈					
電線	ø2.6, 2C, PVC			ø2.6, 3C, PVC		
使用溫度範圍	-10~+70°C (不凍結)					
耐衝擊 (*2)	50G					
耐振動 (*3)	9G					
保護構造等級	IEC 60529 IP67					
保護迴路 (*4)	4	3, 4				
重量	12.8 g (1m 電線) / 23.8 g (2m 電線)					
電氣符號						

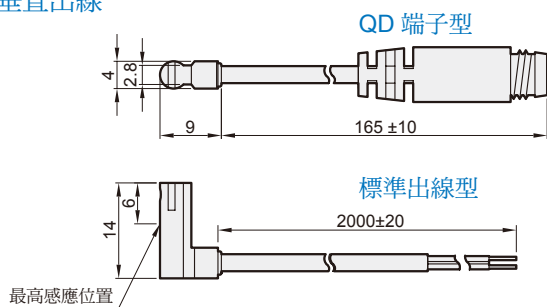
\*1. 不可超過接點容量 (P=VxI)。  
 \*2. 正弦波 / X、Y、Z 3 軸向 / 每一軸向 3 回 / 每一回時間 11ms。  
 \*3. 復振幅 1.5mm/10Hz-55Hz 掃頻，持續 1 分鐘 / 每次 X、Y、Z 軸向操作 1 小時。  
 \*4. 1= 無 / 2= 輸出短路保護 / 3= 電源逆接保護 / 4= 突波吸收保護。  
 \*5. 安全注意事項請參 10-3~4 頁。

### 外觀尺寸

#### 水平出線



#### 垂直出線



### QD 接點接線圖

- 2 線式 QD
- 2 線式 EQD
- 3 線式 QD

