



訂購代號：

RHN — □

型號

無：有接點
N：無接點(NPN)
P：無接點(PNP)

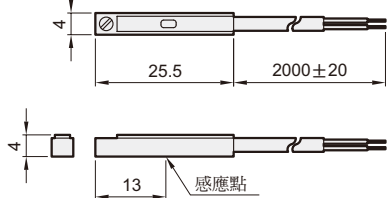
電線長度

無：L=2000mm
1M：L=1000mm
QD：M8 3PIN 端子型
EQD：M8 3PIN 端子型(歐式接線)

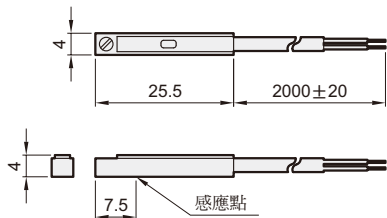
※ 非標準線長亦可承製，請洽業務人員。

外觀尺寸：

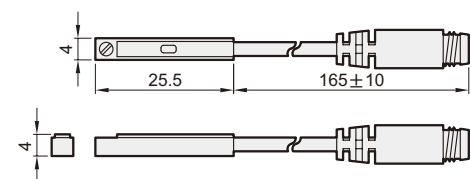
RH



RHN/RKP



RH-QD/RHN-QD/RHP-QD



規格：

型號	RH	RHN	RHP
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	—	8 mA@24V max.	
內部電壓降	3.5V max.	1V@200 mA 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°C (不凍結)		
耐衝擊(※2)	30G	50G	
耐震動(※3)	9G		
保護構造等級	IEC 60529 IP67		
保護迴路(※4)	1	2, 3, 4	
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. 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。

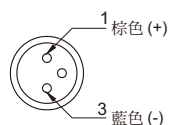
※5. 安全注意事項請參8-7, 8頁。

適用氣缸型號：

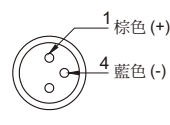
氣缸型號	MCHG, MCHGH, MCHGF, MCHQ, MCRH
固定方式 圖示	

QD接點接線圖：

●2線式 QD



●2線式 EQD



●3線式 QD

