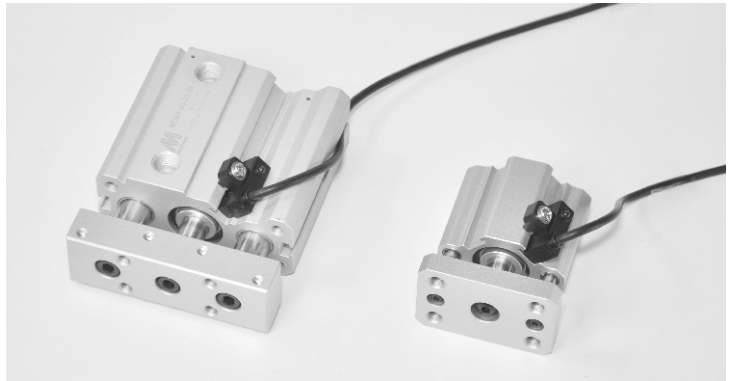
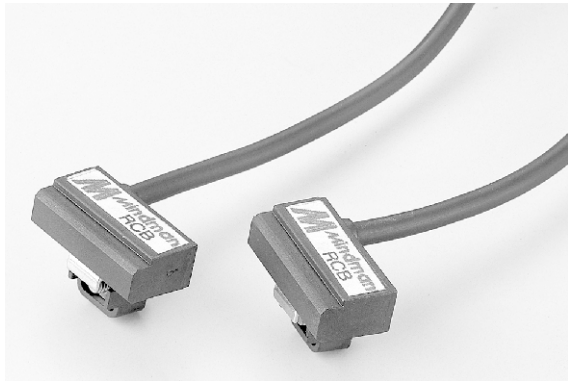
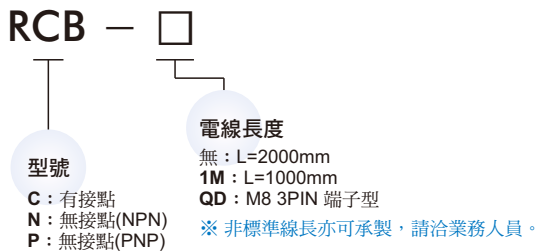


RCB 系列

傳感器



訂購代號：

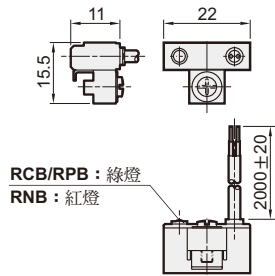


規格：

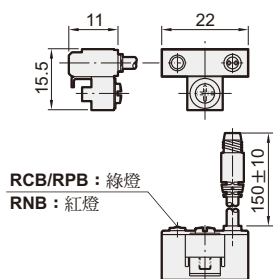
型號	RCB	RNB	RPB
配線方式	2 線式	3 線式	
開關邏輯	SPST 常開型	電子式無接點, 常開型	
接點型式	有接點	無接點 NPN	無接點 PNP
使用電壓範圍	5~240V DC/AC	5~30V DC	
最大開關電流	100mA max.	200mA max.	
接點容量(※1)	10W max.	6W max.	
消耗電流	—	22 mA@24V DC max.	20 mA@24V DC max.
內部電壓降	3.5V max.	0.5V max.	
洩漏電流	—	0.01mA max.	
指示燈亮顏色	綠燈	紅燈	綠燈
電線	φ 3.3, 2C, PVC	φ 3.3, 3C, PVC	
使用溫度範圍	-10~+70°C (不凍結)		
耐衝擊(※2)	30G	50G	
耐振動(※3)	9G		
保護構造等級	IEC 60529 IP67		
保護迴路(※4)	1	3,4	
重量	33 g (2m 電線)		
電氣符號			

外觀尺寸：

RCB/RNB/RPB

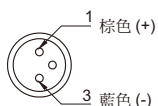


RCB-QD/RNB-QD/RPB-QD

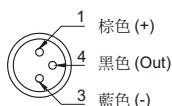


QD 接點接線圖：

● 2 線式



● 3 線式



適用氣缸型號：

氣缸型號	MCJA, MCJQ2, MCJT, MCGA, MCGJ, MCDA, MCDB, MCRA, MCKB, MSB*, MSLD
固定方式 圖示	

- ※ 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。