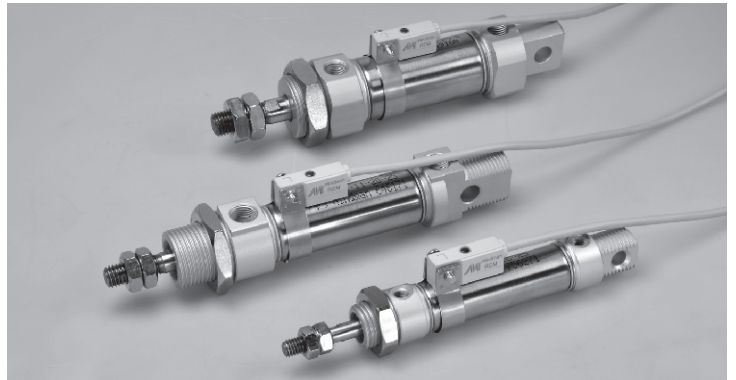
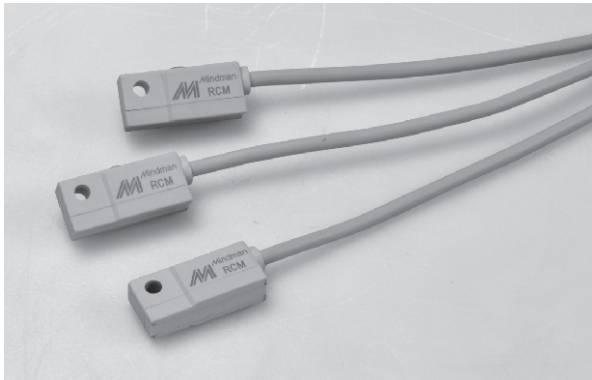


RCM 系列

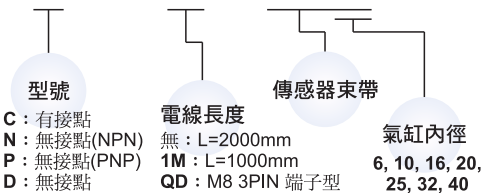
傳感器



訂購代號： ※ 非標準線長亦可承製，請洽業務人員。

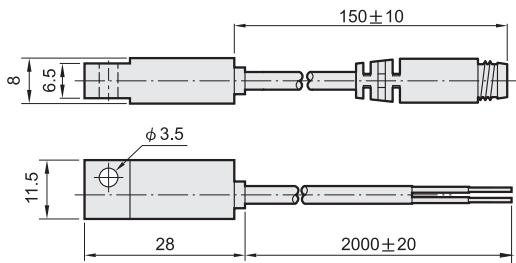
規格：

RCM — □ — BM16

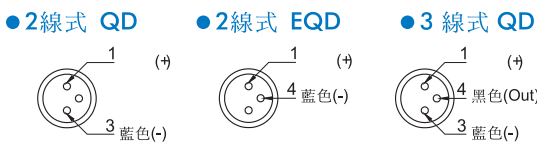


外觀尺寸：

RCM/RDM/RNM/RPM
RCM-QD/RDM-QD/
RNM-QD/RPM-QD

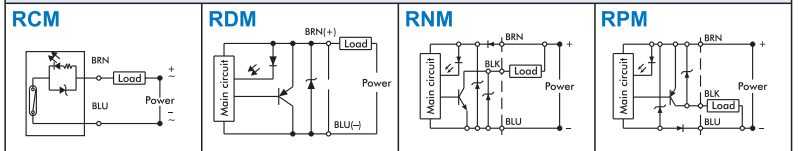


QD 接點接線圖：



型號	RCM	RDM	RNM	RPM
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	無接點 NPN	無接點 PNP
使用電壓範圍	5~240V DC/AC	5~30V DC	5~28V DC	
最大開關電流	100mA max.	50mA max.		
接點容量(※1)	10W max.	1.5W max.		
消耗電流	—		10 mA@24V DC max.	
內部電壓降	3.5V max.	3.7V max.	1.5V max.	
洩漏電流	—	0.1mA max.	0.01mA max.	
指示燈亮顏色	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



- ※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。

適用氣缸型號：

圖示	固定方式	型號		MCMA	MCMB	MCKMB	MCMBL	MCMBR*	MCMJ	MCMK	MCMH
		代號	內徑								
	束帶	BM6	6								●
		BM10	10								●
		BM16	16	●					●		●
		BM20	20	●	●			●	●	●	
		BM25	25	●	●	●		●	●	●	
		BM32	32	●	●	●		●	●	●	
		BM40	40	●	●	●	●	●	●	●	