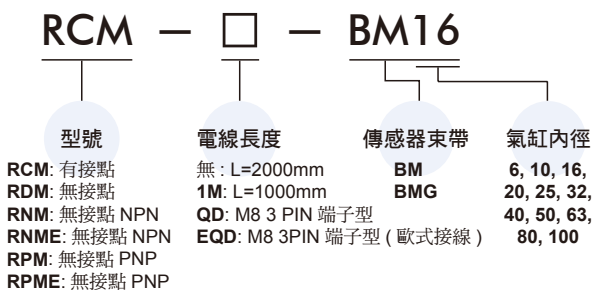
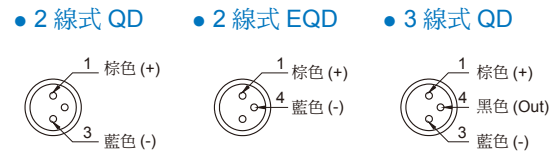


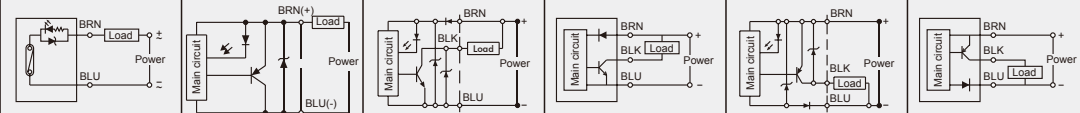
### 訂購代號



### QD 接點接線圖

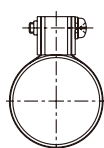


### 規格

型號	RCM	RDM	RNM	RNME	RPM	RPME
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	10~30V DC	5~28V DC	5~30V DC	5~28V DC	5~30V DC
最大開關電流	100mA max.	50mA max.	50mA max.	200mA max.	50mA max.	200mA max.
接點容量 (*1)	10W max.	1.5W max.	1.5W max.	6W max.	1.5W max.	6W max.
消耗電流	—		10 mA@24V DC max.	6 mA@24V DC max.	10 mA@24V DC max.	6 mA@24V DC max.
內部電壓降	3.5V max.	3.7V max.	1.5V max.	0.5V max.	1.5V max.	0.5V max.
洩漏電流	—	0.1mA max.	0.01mA max.			
指示燈亮顏色	紅燈				綠燈	
電線	ø3.3, 2C, PVC		ø3.3, 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	型號		MCMA	MCMB MCKMB	MCMBR*	MCMBL	MCMi	MCKMi	MCMJ	MCBmi MGT*	MSLL	型號		MCCG	MCCN
	束帶 & 內徑											束帶 & 內徑			
	BM6	6							●			BMG20	20	●	●
	BM8	8					●					BMG25	25	●	●
	BM10	10					●		●			BMG32	32	●	●
	BM12	12					●					BMG40	40	●	●
	BM16	16	●				●	●	●			BMG50	50	●	●
	BM20	20	●	●	●		●	●		●		BMG63	63	●	●
	BM25	25	●	●	●		●	●		●		BMG80	80	●	
	BM32	32	●	●	●	●						BMG100	100	●	
BM40	40	●	●	●	●					●					

## 外觀尺寸

