

特點

- DIN 標準盤面式 72 x 72mm
- 高精確度顯示
- 具停電記憶
- 接點，電晶體，90°相位差輸入
- 數位化設計，多功能內藏
- LED 顯示器適合各種亮度環境



1.選購型號：MG-C7-□□

NO	顯示位數	NO	輸出段數
4	4 位數顯示	11	一段設定輸出
5	5 位數顯示	22	二段設定輸出
6	6 位數顯示		
7	7 位數顯示		

2.主要規格

型號	MG-C7-411	MG-C7-511/522	MG-C7-611/622	MG-C7-711/722
計數顯示	Red LED 0.56" (14.2mm)	Red LED 0.36" (9.14mm)		
設定顯示	Green LED 0.36" (9.14mm)			
設定方式	數位式按鍵設定			
使用電源	DC24V/AC110V/AC220V			
輸出方式	接點 1ab (AC 250V, 1A), 電晶體輸出			
輸出延時	0.01s ~ 99.99s, 設 0.00 為自保			
感應器電源	DC 12V ± 10% (< 100mA)			
計數速度	接點 20CPS / 電晶體 5KCPS / 90 度相位差 5KCPS			
小數點顯示	0 ~ 0.000			
記憶方式	EEPROM 記憶			
溫度範圍	使用場所周溫 -10 ~ +50			
溼度範圍	使用場所周圍相對濕度 85%RH 以下			
安裝方式	盤面開孔埋入，護弓固定			

3.外觀尺寸 (Unit:mm)

