

# CM06P

## 電源自動切換開關(ATS)控制單元 可依時序設定控制電源自動切換

### 特色

- 可直接於面板旋鈕設定各項時間延時
- 以 LED 指示燈顯示電源供電與過低電壓狀態
- 具電氣連鎖保護功能 防止電源雙投入
- 提供訊號輸出接點以控制發電機之啟動與停止
- 具有 Plug-In 連接器 安裝簡便
- 完全密封 防塵防潮 耐候性佳
- 體積小 耗電低 外型美觀



### 電氣規格

用途	控制以單相馬達驅動之轉換開關並提供一組接點以遙控引擎之運轉及停止
額定電壓	250 VAC
額定頻率	50 / 60 Hz
耗電	7 VA 以下
輸出	1. 控制驅動馬達之時序動作 2. 訊號輸出乾接點 1a, 1b,
接點容量	5A @ 250 VAC / 5A @ 28 VDC
尺寸	16.8 (L) x 13.3 (W) x 8.5 (H) mm

調整範圍	TDEN 備用轉常用之時間	5 ~ 30 秒 ±10%
	TDNE 常用轉備用之時間	5 ~ 30 秒 ±10%
	TDES 引擎啟動時間	1 ~ 10 秒 ±10%
	TDEC 引擎冷卻時間	20 ~ 180 秒 ±10%
出廠設定	TDEN 備用轉常用之時間	15 秒
	TDNE 常用轉備用之時間	15 秒
	TDES 引擎啟動時間	5 秒
	TDEC 引擎冷卻時間	100 秒



# VDOG-1

## 全相電壓檢知器

### 具高低電壓檢知與保護功能

### 特色

- 可選擇單相或三相系統進行電壓監控
- 以 LED 指示燈顯示目前電壓狀態
- 直接於面板旋鈕設定過高電壓、過低電壓值以及延遲時間
- 具有 Plug-In 連接器 安裝簡便
- 完全密封 防塵防潮 耐候性佳
- 體積小 耗電低 外型美觀

### 電氣規格

用途	檢視三相或單相電壓、欠相、過高電壓、過低電壓，並有時間延遲設定
額定電壓	250 VAC
額定頻率	50/60 Hz
耗電	5 VA 以下
輸出	提供電壓異常乾接點 1a, 1b
接點容量	5A @ 240 VAC / 5A @ 28 VDC
尺寸	16.8 (L) x 13.3 (W) x 8.5 (H) mm

調整範圍	過高電壓設定	105 ~ 120 %
	過低電壓設定	75 ~ 95 %
	誤差值	±10 %
	延遲設定	0.5 ~ 5 秒
出廠設定	過高電壓設定	110 %
	過低電壓設定	90 %
	延遲設定	2.5 秒
	(依現場電壓需求狀況個別調整)	

