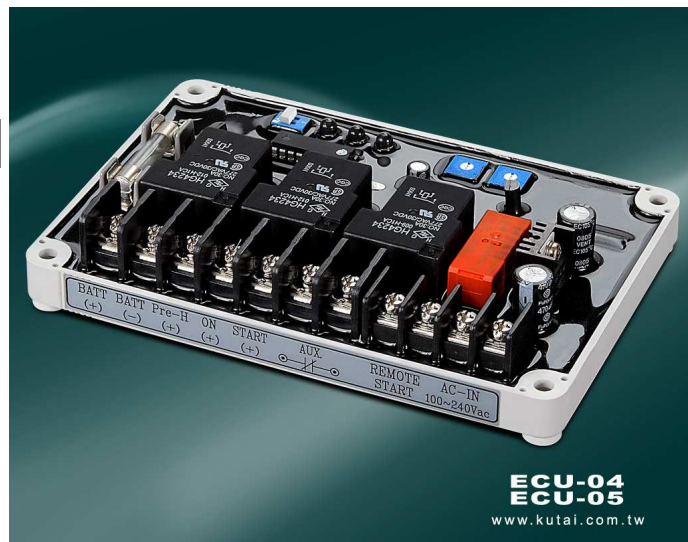


ECU-04 / ECU-05

鑰匙開關型發電機組自動起動模組

特色

- 單晶片微電腦程式控制
- 體積小、成本低、耗電輕、穩定性高
- 內建直流電源保護熔絲
- 無段電位計延時設定
- 具三次重複起動功能
- 三只引擎狀態指示燈
- 控制電路以端子板連結安裝維修方便
- 電路板以 UL94-V0 樹脂灌注處理，適合惡劣環境使用



電氣規格

直流電源輸入	12 VDC (ECU-XX-12V)	額定電門輸出	30 Amp @ 12/24 VDC
	24 VDC (ECU-XX-24V)	額定起動輸出	30 Amp @ 12/24 VDC
交流電源輸入	電壓 100~240 VAC	額定預熱或阻風門輸出	30 Amp @ 12/24 VDC
	頻率 50~60 Hz	控制輔助接點輸出	20 Amp @ 12/24 VDC

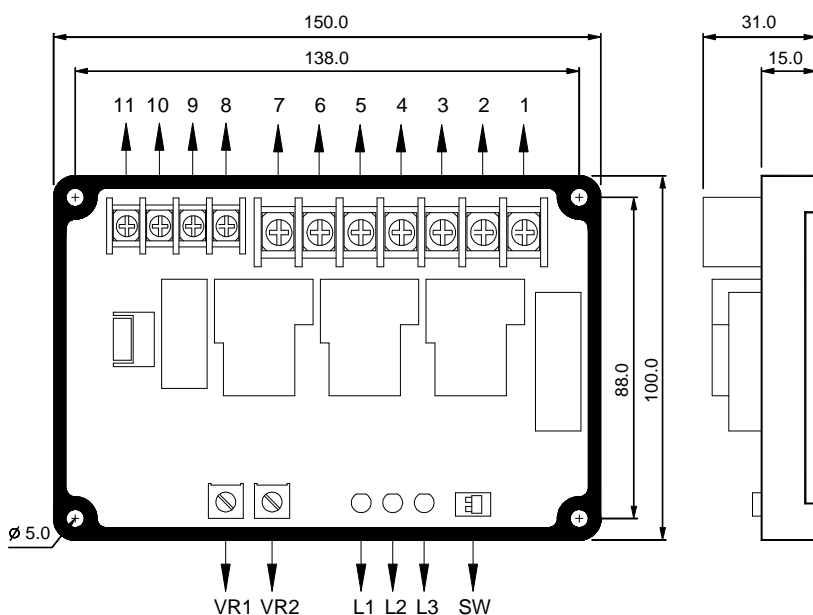
延時設定與狀態指示

L1	外部遙控信號動作指示燈	VR1	預熱或停車時間調整電位計 (調整範圍 1~25 秒)
L2	引擎正常運轉指示燈	VR2	起動馬達動作時間調整電位計 (調整範圍 1~25 秒)
L3	引擎起動失敗指示燈或故障停車指示燈	SW	功能設定開關

工作環境

操作溫度	-20~80 °C	相對濕度	95% 以下
------	-----------	------	--------

圖示與尺寸 (單位 : mm)



ECU-04

- SW On 設定為柴油機組使用之引擎預熱功能
- SW Off 設定為汽油引擎使用之阻風門控制功能

ECU-05

- SW On 輸出端子 3 設定為引擎預熱功能
- SW Off 輸出端子 3 設定為送電停車功能

物理特性

尺寸	150.0 (L) x 100.0 (W) x 31.0 (H) mm
重量	ECU-04 368 g ±2%
	ECU-05 373 g ±2%

