

# ECU-04 / ECU-05

## 鑰開閉型発電機自動起動モジュール

### 特長

- 単チップマイクロコンピューター制御
- 体積小、コスト低、安定性高、電を少し損失します
- 内蔵は直流保護電源がヒューズ
- 無電位差計のデレーを設定します
- 起動の機能を重複することが三回であります
- エンジン状態のパイロットランプが三個であります
- 易くインストールと点検するため、電気回路が端子板によって接続します
- 電気回路板は UL94-V0 樹脂で注入し、粗悪な環境に使用ができます



ECU-04/ECU-05  
www.kutai.com.tw

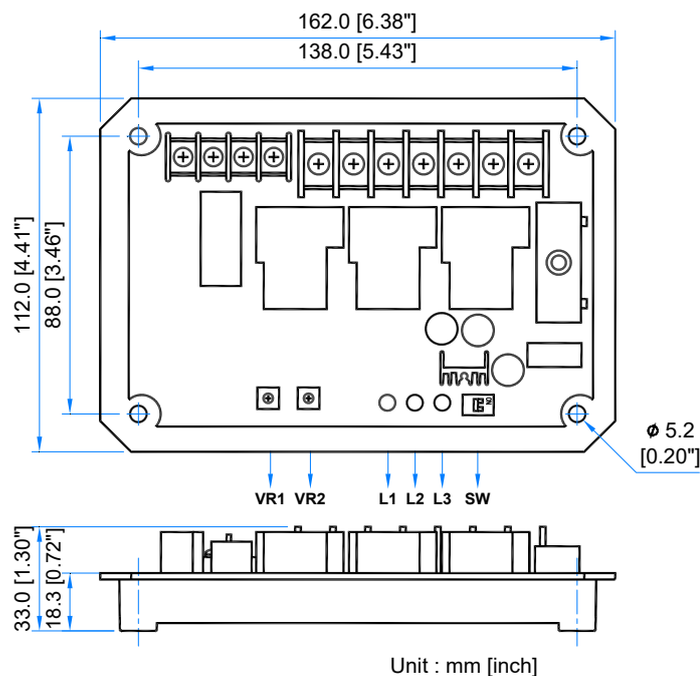
### 電気仕様

直流電源入力	9 Vdc - 36 Vdc	定格アクセサリ出力	30 Amp @ 12/24 Vdc
交流電源入力	電圧 100~240 Vac 周波数 50/60 Hz	定格起動出力	30 Amp @ 12/24 Vdc
静的消費電力	0.03 watts 以内	定格予熱或いはキャブレター出力	30 Amp @ 12/24 Vdc
		制御補助接点出力	20 Amp @ 12/24 Vdc

### 遅延設定及び状態指示

		ECU-04	ECU-05
L1	外部リモート・コントロール信号動作パイロットランプ	SW On	ディーゼル使用、エンジン予熱機能
L2	エンジン正常運行パイロットランプ		能
L3	エンジン起動失敗パイロットランプ	SW Off	ガソリン使用、制御機能設定
VR1	予熱或いは停止時間調整電位器 (調整範囲 1~20 秒)		出力端子 3、給電停止機能
VR2	起動発動機時間調整電位器 (調整範囲 1~20 秒)		為汽油引擎使用之阻風門控
SW	機能設定スイッチ	制機能	

### 外形寸法図



### 使用条件

周囲温度	-20~+60 °C
相対湿度	95%以下

### 物理仕様

寸法	162.0 (L) x 112.0 (W) x 33.0 (H) mm 6.38 (L) x 4.41 (W) x 1.30 (H) inch
重量	ECU-04/ECU-05 465 g +/-2% 1.025 lb +/-2%