

ECU-11 (12Vdc 電源配合)

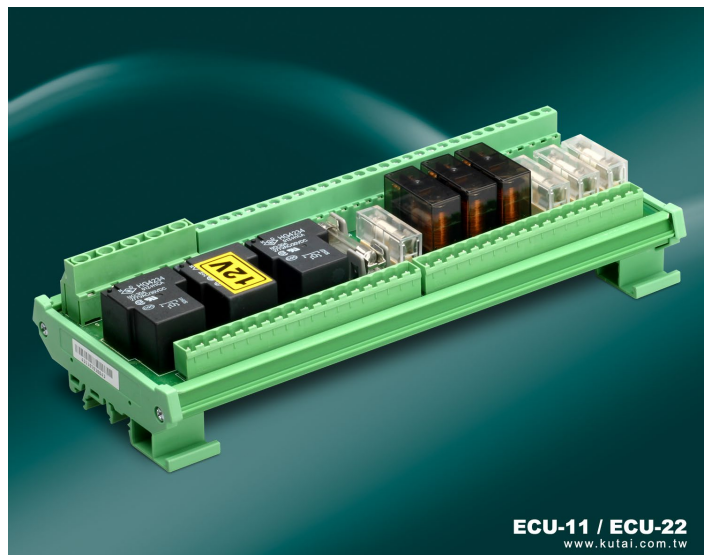
ECU-22 (24Vdc 電源配合)

模組化發電機組 RELAY 控制板

特長

- ECU-02 を保護します及び制御の信号を出力します
- 差込形接続線により、ECU-02 と繋がってエンジン制御盤を配線する労働時間を節約します*1
- 欧規端子台とアルミニウムのレール(DIN Rail)台を配合します
- 保守、保養をし易いです
- 可外接大容量継電器

*1 ECU-40 専用差込形接続線、長さが 26~75cm までを選択します。



ECU-11 / ECU-22
www.kutai.com.tw

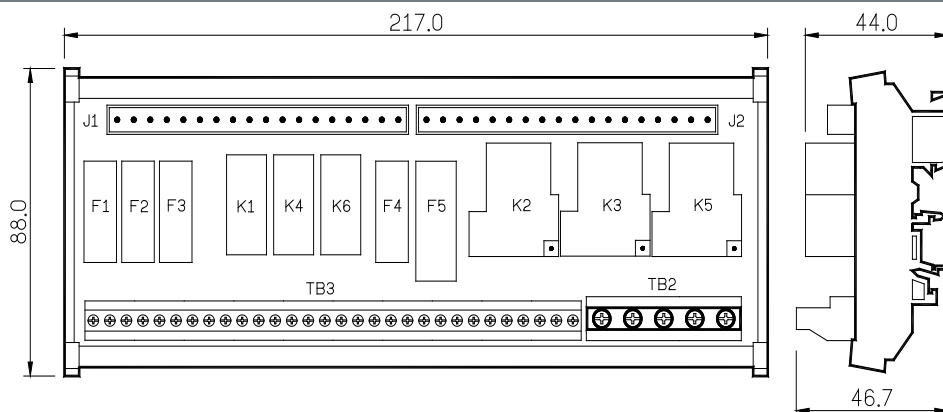
電気仕様

端子台	機能
J1, J2	快速接続線により、ECU-02 と接続します
TB2, TB3	発電機ユニットの各検出制御接点を接続することができます

保険ヒューズ	機能	規格
F1-F3	交流電圧入力保護	20 mm, 2A / AC 250V
F4	ECU-02 直流電源入力保護	20 mm, 2A / AC 250V
F5	外部制御信号出力保護	30 mm, 50A / DC 30V

継電器	機能出力	規格
K1	引擎暖機投入	DC 30V / 5 Amp
K2	停止信号	DC 30V / 30 Amp
K3	起動信号	DC 30V / 30 Amp
K4	補助信号	DC 30V / 5 Amp
K5	予熱信号	DC 30V / 30 Amp
K6	故障警告信号	DC 30V / 5 Amp

外形寸法図



アルミニウムのレール(DIN Rail)規格: 3.5 x 7.5 mm