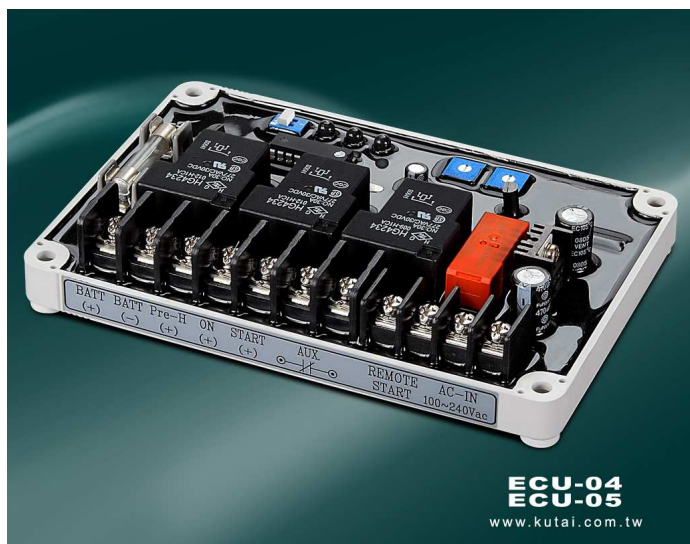


ECU-04/ECU-05

钥匙开关型发电机组自动起动模块

特色

- 单芯片微电脑程控
- 体积小、成本低、耗电轻、稳定性高
- 内建直流电源保护熔丝
- 无段电位计延时设定
- 具三次重复起动功能
- 三只引擎状态指示灯
- 控制电路以端子板连接安装维修方便
- 电路板以 UL94-V0 树脂灌注处理，适合恶劣环境使用



技术参数

直流电源输入	12 VDC (ECU-XX-12V)	额定电门输出	30 Amp @ 12/24 VDC
	24 VDC (ECU-XX-24V)	额定起动输出	30 Amp @ 12/24 VDC
交流电源输入	电压 100V~240 VAC	额定预热或阻风门输出	30 Amp @ 12/24 VDC
	频率 50~60 Hz	控制辅助接点输出	20 Amp @ 12/24 VDC

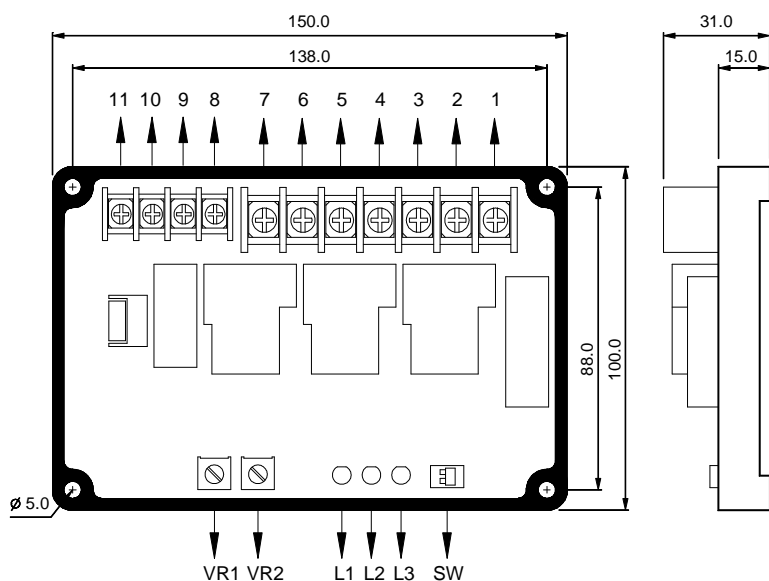
工作环境

操作温度	-20°C~80°C	相对湿度	90%以下
------	------------	------	-------

延时设定与状态指示

L1	外部遥控信号动作指示灯	VR1	预热或停车时间调整电位计 (调整范围 1~25 秒)
L2	引擎正常运转指示灯	VR2	起动马达动作时间调整电位计 (调整范围 1~25 秒)
L3	引擎起动失败指示灯	SW	功能设定开关

图示与尺寸 (单位: mm)



ECU-04

SW On	设定为柴油机组使用之引擎预热功能
SW Off	设定为汽油引擎使用之阻风门控制功能

ECU-05

SW On	输出端子 3 设定为引擎预热功能
SW Off	输出端子 3 设定为送电停车功能

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%

