

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
- 控制电路以端子板链接安装维修方便
- 电路板以 UL94-V0 树脂灌注处理 · 适合恶劣环境使用



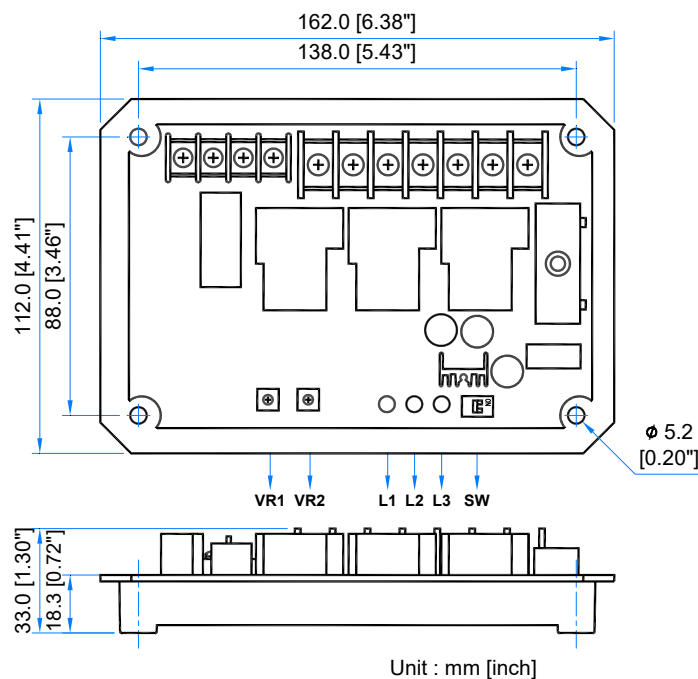
电气规格

直流电源输入	9 Vdc - 36 Vdc	额定电门输出	30 Amp @ 12/24 Vdc
交流电源输入	电压 100 - 240 Vac 频率 50/60 Hz	额定起动输出	30 Amp @ 12/24 Vdc
静态消耗功率	小于 0.03 watts	额定预热或阻风门输出	30 Amp @ 12/24 Vdc
		控制辅助接点输出	20 Amp @ 12/24 Vdc

延时设定与状态指示

		ECU-04	ECU-05
L1	外部遥控信号动作指示灯	SW On	设定为柴油机组使用之引擎 输出端子 3 设定为引擎预热
L2	引擎正常运转指示灯		预热功能 功能
L3	引擎起动失败指示灯或故障停车指示灯	SW Off	设定为汽油引擎使用之阻风 输出端子 3 设定为送电停车
VR1	预热或停车时间调整电位计 (调整范围 1 - 20 秒)		门控制功能 功能
VR2	起动马达动作时间调整电位计 (调整范围 1 - 20 秒)		
SW	功能设定开关		

图示与尺寸



工作环境

操作温度	-20 至 +60 °C
相对湿度	95%以下

物理特性

尺寸	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%