

EC-22

DENYO 发电机组专用自启动模块

特色

- 适用于 DENYO 无自启动功能机组使用
- 单芯片微电脑程序自动控制
- 体积小、成本低、稳定性高
- 待机模式下无功率消耗，完全不损耗电瓶电力
- 预热、启动与停机延时采无段电位器设定
- 具三次重复启动功能
- 具发电机故障指示灯与故障接点输出
- 控制电路以端子板链接安装维修方便
- 具断电停车与送电停车选择
- 具 12V/24V 电瓶系统选择，适合 12V/24V 发电机组使用
- UL94-V0 树脂灌注处理，适合恶劣环境使用



EC-22
www.kutai.com.tw

电气规格

| | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 直流电源输入 | 电压 9 – 36 Vdc | 额定启动输出 (START) | 30 Amp @ 12/24 Vdc |
| 交流电源输入 | 电压 10 – 300 Vac | 额定预热输出 (PRE-HEAT) | 30 Amp @ 12/24 Vdc |
| | 频率 50/60 Hz | 故障辅助接点输出 (FAIL) | 3 Amp @ 12/24 Vdc |
| 消耗功率 | 3W 以下 | 额定 P2 端子输出 | 5 Amp @ 12/24 Vdc |
| | 待机时 0W | 额定 AR/O 端子输出 | 5 Amp @ 12/24 Vdc |
| 额定电门输出 (ACC) | 10 Amp @ 12/24 Vdc | | |

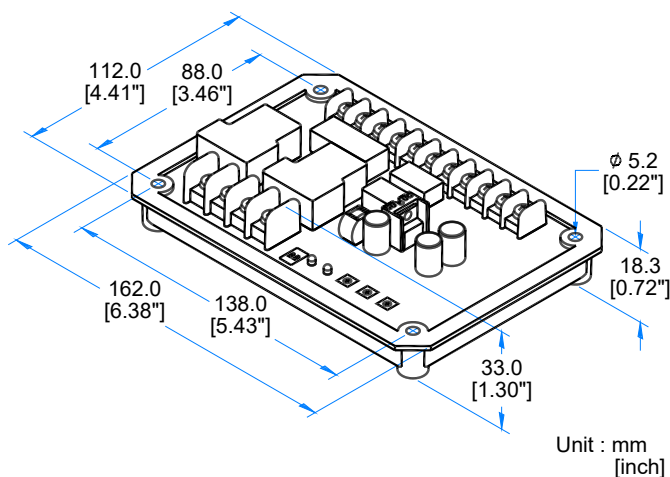
延时设定与调整

| | |
|-----------------|---------------|
| 停车延时 (STOP) | 调整范围 1 – 20 秒 |
| 预热延时 (PRE_HEAT) | 调整范围 1 – 10 秒 |
| 启动延时 (START) | 调整范围 1 – 20 秒 |

LED 状态指示灯

| | |
|----------------|------------|
| 动作指示灯 (REMOTE) | 遥控信号输入灯号亮起 |
| 故障指示灯 (FAIL) | 运转中交流电源消失 |
| | 发电机故障停机 |
| | 引擎启动失败 |

图示与尺寸



工作环境

| | |
|------|----------------|
| 工作温度 | -20 至 +60 °C |
| 储存温度 | -20 至 +80 °C |
| 相对湿度 | 95%以下 |
| 振动 | 5.0 Gs @ 60 Hz |

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 | 430g +/-2% 0.95 lb +/-2% |

* 内容述及制造商名称及型号仅供参考，非该制造商所生产之产品。