

제품특징

- 자동 제어 신호를 접점과 전원을 선택하여 받을 수 있다.
- ▶ 자동 제어 신호에 의하여 시동과 정지 시간 조정이 가능하다.
- ▶ 과속도, 저 유압, 과 온도에 의하여 엔진이 정지된다.
- ▶ 과속도 시험을 할 수 있다.
- ➤ RPM METER 사용이 가능하다.
- ▶ 엔진 시동 신호로 발전기 전압(기본)이나 MPU(옵션) 신호를 받을 수 있다.
- ▶ IDLE SPEED 신호나 오일 압력이 검출되면 시동 모터 회로를 차단한다.
- 동작 표시 램프가 있어 상태를 쉽게 알 수 있다.
- ▶ 시동 전 엔진 예열 플러그에 전원을 줄 수 있도록 하였다.
- > SURGE에 대한 보호 회로가 구성 되어있다.

사양 및 기능

• 입력 전원 : 12 Vdc ~ 24 Vdc ±25%

• 속도 감지 : 발전 전압 검출 방식(기본) → 1~75 Hz ,5~300 Vac

• MPU 검출 방식(주문) → 0~7,000 Hz ,4~30 Vac

• RPM METER 출력 : 2 종류의 메타를 사용할 수 있음. (5V, 500 µA)

• 엔진 시동 대기 시간 : 0 ~ 30 sec. (27T)

엔진 정지 대기 시간: 0~180 sec. (62T)

• 자동 시동과 정지 시간 (CYCLE CRANKING TIME) : 7 sec.

규격

• 크 기: W130 * D160 * H37 (mm)

영

• 부착 간격: W60 * H150 (mm), 5mmØ - 4mm Holes

• 무 게:약500g



전 화:032-677-9808 팩 스:032-677-9807

업:010-7285-2050

GCU,AVR:010-7283-2050 A B C:010-6524-2050 A T S:010-7247-2050 이 메 일 : sales@egcon.co.kr 홈페이지 : www.egcon.co.kr 경기 부천시 오정구 내동 182-3