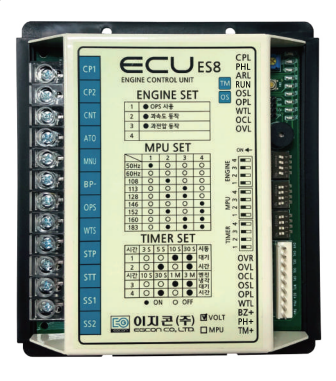


제품 소개

ECU[®]ess



제품 특징

- 자동 시동은 3회까지 함
- 과속도, 저유압, 과온도에 의한 엔진 정지 기능 SURGE에 대한 보호 회로 구성
- 별도의 엔진 고장 표시
- RPM METER 사용 가능
- 자동 제어 신호를 접점과 전원을 선택하여 받을 수 있음
- 자동 제어 신호에 의하여 시동과 정지 시간 조정이 가능

주요 기능

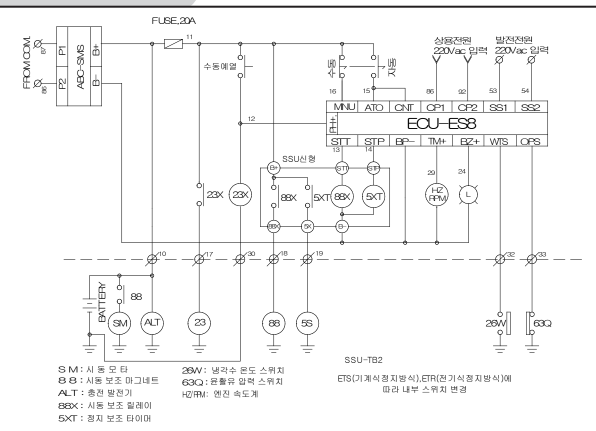
- 입력 전원: 12Vdc ~ 24Vdc ±25%
- 속도 감지: 발전 전압 검출 방식(기본) → 1~75Hz, 5~300Vac
 - MPU 검출 방식(주문) \rightarrow 0~7,000Hz, 4 ~ 30Vac
- RPM METER 출력 : 2종류의 메타를 사용(5V, 500μA)
- 자동 시동과 정지 시간(CYCLE CRANKING TIME) : 7 sec

• 마이컴을 사용하여 회로가 간단

• 습기와 진동에 강함

• 동작표시램프로 상태확인 쉬움

회로도



규격

• 크 기: W130 x H160 x D37(mm)

• 부착 간격: W60 x H150(mm) / 5mmΦ - 4mm Holes

무 게 : 약 500g

기타사항

• 작동 온도 : -10℃ ~ 40℃

보관 온도 : -24℃ ~ 45℃

• 상대 습도 : 0% ~ 90% 미응결

• 진 동: 진폭 - 0.35mm, 주파수 - 0 ~ 30Hz

기술문의

엔진발전기 제어전문기업



전 화:032-677-9808 팩 스:032-677-9807 영 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