



개요

EPWR 전원공급장치는 ELC시스템의 각 조명제어반에 설치되어, 6sRM, 4sRM, 4eRM, 6eRM, ELCC48+ELDC6등 각 릴레이모듈의 전원공급장치로 사용된다. 하나의 EPWR는 릴레이제어모듈 10개에서 20개까지 가능하고, 10개 이내의 설치가 가장 적합하다.



주요 특징

- AC 90 - 235V내에서 Free Voltage 로 공급 받는다.
- AC 전원을 공급받아 DC24로 변환하여 각 릴레이모듈의 전원 공급을 해준다.
- 하나의 전원공급장치는 10개까지의 릴레이모듈을 연결하는 것이 가장 적합하다.
- 릴레이모듈의 동작시에는 각 릴레이모듈당 200mA의 전류가 소모.

Operation

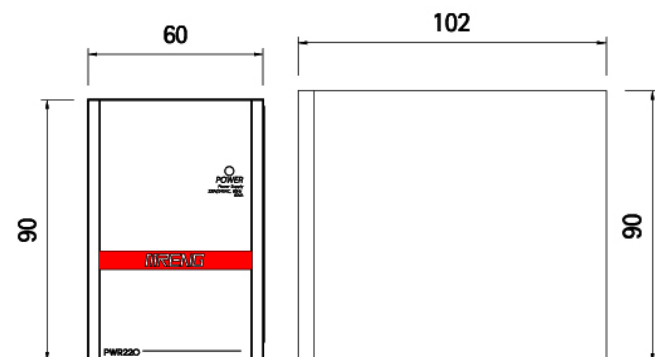
강전라인 220V (90 - 235V)를 공급받아, 2차 전원인 DC24V를 각 릴레이모듈에 연결 공급해주는 역할을 해준다. 전원 공급시 전면부의 LED 램프가 ON상태가 유지된다.

Specification

- Input Power ; AC 90- 235V, 60Hz
- Output Power : DC24V
- Power Consumption : 40W
- Ambient Temp. 0 - 55°C
- Relay Module 동작시 : 200mA(0.7Watt), 미동작시: 100mA(0.24Watt)
- Connect up to 10 ea of Relay Module



Dimension



Connection Diagram

