

SQP8D1 / EP8D1

(Sequence Power Switch)

<FUNCTION >

- 본 기기는 AC 전원을 순차로 공급하는 장비로 후면에 8채널의 순차 전원공급채널과 전면에 상시 전원을 공급하는 1채널이 있어야 한다.
- 입력되는 전압과 모니터링 할 수 있는 디스플레이 표시 장치가 있어야 한다.
- 전원이 공급되는 채널의 켜짐과 꺼짐을 알 수 있도록 LED Lamp가 채널마다 있어야 하고 전체 전원 스위치의 상태를 알 수 있는 LED Lamp, 바이패스 스위치의 동작상태를 알 수 있는 LED Lamp가 있어야 한다.
- 여러 대의 제품을 연동해서 전원을 제어할 수 있는 LINK용 단자가 있어야 하고 유선 접점 리모콘용 단자가 있어야 한다.
- 근거리 제어와 채널의 켜지고 꺼진 상태 전원을 켜짐과 꺼짐을 제어 또는 확인할 수 있는 Serial(RS-232) 단자가 있어야 한다.
- 어두운 곳에서 작업할 때 Rack 주위를 밝힐 수 있도록 USB LAMP용 단자가 있어야 한다.
- 순차로 전원이 켜지고 꺼지는 채널간의 간격시간을 최대 999초 이내에서 0.1초 단위로 자유롭게 수정해서 사용할 수 있어야 하며 수정한 시간은 기기가 저장하고 있어야 한다.
- DC +24V / 1.5A를 공급할 수 있는 단자가 있어야 한다.

<CHARACTERISTICS>

- AC 출력 : 순차전원 8채널, 상시전원 1채널(10A Max)
- DC 출력 : +24V 1.5A
- 링크케이블 : 4pin Mini DIN (1.5M)
- 통신거리 : 링크 Din 최대 5미터
Serial(RS-232) 최대 200미터
- 사용전원 : AC 90V ~ 240V 50/60Hz
- 사용전력 : Output Relay On 무부하 25W
DC 24V / 1.5A 부하 105W
- 동작온도 : 0 ~ 40도
- 제품크기 : 480mm(W) x 89mm(H) x 318mm(D)