

SSR 사용자 주의사항 및 권장사항

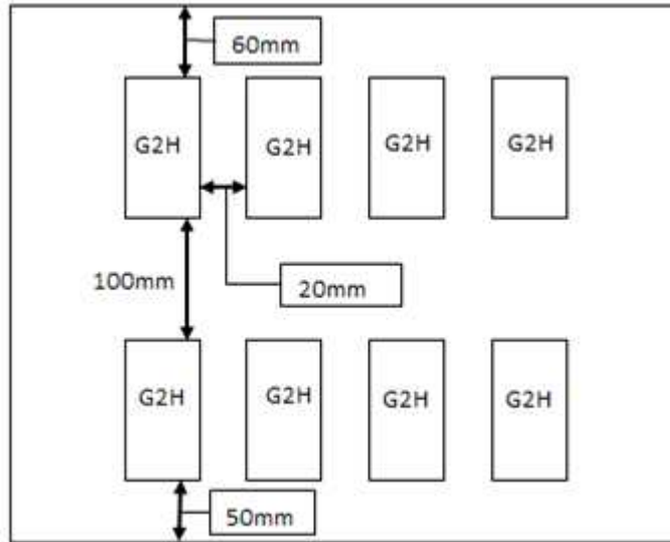
⊙ 경 고

- 패널에 취부하여 사용하시고 패널이 금속이 아닐 경우 접지단자를 접지하여 주십시오.
- SSR에는 휴즈가 설치되어 있지 않으므로 외부에 휴즈를 설치하고 전원을 입력해 주십시오.
- SSR 주변에 파손 발열의 영향을 받을 수 있는 기기를 설치하지 마십시오.
- 본 기기는 방폭 구조가 아니므로 가연성, 폭발성 가스가 있는 장소에서는 사용하지 마십시오.
- 본 기기는 절대로 분해, 가공, 개선, 수리, 정격 초과를 하지 마십시오.
- 운전 중 SSR의 온도가 80°C를 초과하면 운전을 정지하십시오.
- 전원이 인가된 상태에서 결선 및 점검, 보수를 하지 마십시오.
- 제품 폐기 시에는 산업 폐기물로서 처리하여 주십시오.

⊙ 주 의

1. 사용 설명서의 내용은 사전 통보 또는 예고 없이 변경될 수 있습니다.
2. 제품을 설치하기 전에 필히 주문하신 사양과 일치하는지 확인하십시오.
-주요확인사항 : 정격입력(AC/DC)의 종류와 전압, 정격출력(AC/DC)의 종류와 전압,전류
3. 인명이나 재산 상에 영향이 큰 기기(예:원자력제어,의료기기,차량,철도,항공.)에 사용할 경우 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하여 주십시오.
4. 운송 중 제품의 파손여부를 점검하십시오.
5. 다음과 같은 장소는 제품의 수명에 심각한 영향을 주는 곳이므로 설치하지 마십시오.
 - 습기가 많은 곳
 - 직사광선 및 복사열이 있는 곳
 - 주위 온도가 높거나 낮은 곳(0~50°C에서 사용)
 - 물, 기름, 약품, 증기, 염분, 철분 등이 튀는 곳
 - 산, 암모니아 등의 부식성 가연성 유해가스가 발생하는 곳
 - 공기 유통이 안되는 곳
 - 먼지 및 불순물이 쌓이는 곳
 - 본체에 직접 진동, 충격이 가해지는 곳
 - 유도장애, 정전기, 자기노이즈가 발생하는 곳
6. 제품 설치 시 권장사항
 - 체결용 나사는 고정홀의 두께에 적절한 것으로 확실히 조여 주십시오.
 - 단자대의 나사는 규정토크로 조여 주십시오.
규정토크 M4 = 1.5N.m
 - 판넬 내부의 원활한 공기순환을 위하여 방열판 날개의 바람 통로가 막히지 않게 설치면을 기준으로 수직이 되도록 취부하여 주십시오.
 - 전선은 최대 정격전류를 충분히 흘릴 수 있는 전선을 사용하십시오.
 - 판넬 내부온도는 50°C 이하로 유지해 주십시오.

- 실내에서 사용하십시오.
- 같은 공간에 여러개의 제품을 설치할 경우 아래 그림과 같이 공간을 배치하여 주십시오.



**Sam
wha**

dsp 주식회사
DIGITAL STANDAED PROTECTION

전화번호 : (031)454-3551
팩스번호 : (031)454-3554
사무소 : (053)604-1341
www.samwhadsp . Com

[삼화디에스피주식회사]

경기도 군포시 엘에스로91번길69(금정동 삼화빌딩 3층)

사무소 : 대구직할시 북구 유통단지로16(산격동 산업용재관 18동9호)