

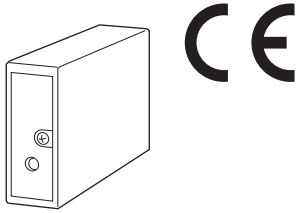
절연2출력 초소형 신호변환기 M8 시리즈

확장 모듈

(수신 저항 ON/OFF 스위치 장착, CE 대응형)

주요 기능과 특징

- 입력단자에서 커넥터에 또는 커넥터에서 입력단자에 접속하기 위한 변환기형 접속 유닛
- ON/OFF 스위치가 장착된 250Ω의 수신 저항을 내장하고 있어 전류 신호를 전압 신호로 변환하는 경우 등에 편리



형식 : M8BW1①

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M8BW1①
①은 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : M8BW1/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01)

①부가 코드

- ◆ 옵션
무기입 : 없음
/Q : 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오.)

옵션 사양

- ◆ 코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)
/C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)
/C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)
/C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)

기기 사양

구조 : 플러그인 구조
설치나사 : M3 나사 (조임토크 0.3Nm)
하우징 재질 : 난연성 흑색 수지

입출력 사양

수신 저항 : 250Ω (2W)
허용인가전압 : 10V

설치 사양

사용 온도 범위 : 0~55℃
사용 습도 범위 : 30~95%RH (결로되지 않을 것)
설치 : 다채널 설치용 베이스 (형식: M8BS□)에 설치
질량 : 약 300g

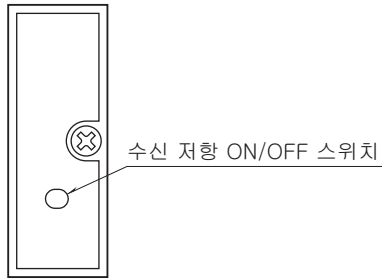
성능

정밀도 : ±0.1% (수신 저항기의 정밀도)
온도 계수 : ±0.003%/℃ (수신 저항기의 온도 계수)
내전압 : 입력 · 출력-지면 간 1500V AC 1분간

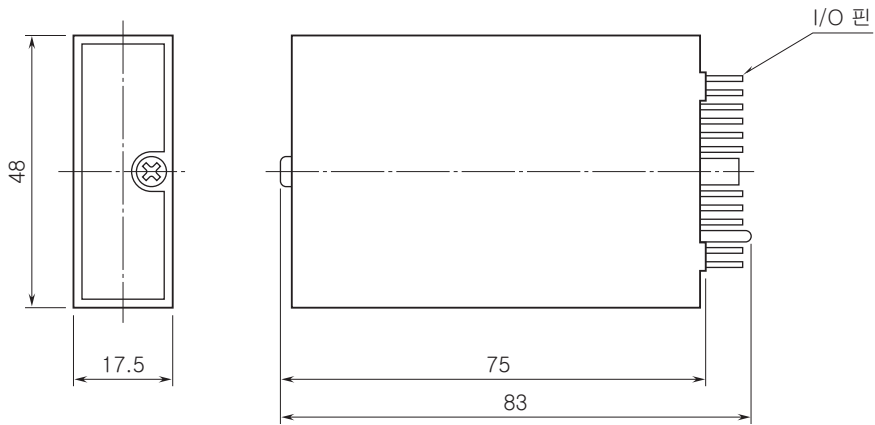
규격 & 인증

EU conformity :
전자 양립성 지령 (EMC지령)
EMI EN 61000-6-4
EMS EN 61000-6-2
RoHS 지령

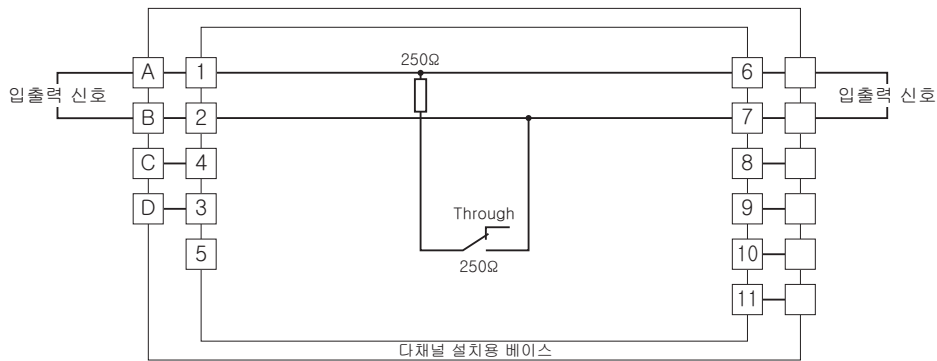
전면도



외형 치수도 (단위 : mm)



블록도 & 단자 접속도



출하 시 스위치는 "Through" 측으로 되어 있습니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.