

절연2출력 초소형 신호변환기 M8 시리즈

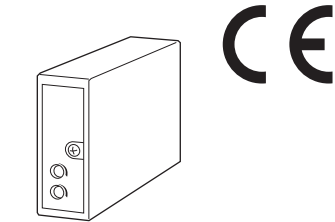
/Q : 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오.)

출력 아이솔레이터

(CE 대응형)

주요 기능과 특징

- Hi 레벨 직류 입력신호를 절연된 직류 신호로 변환
- 공간 절약, 간편한 설치, 다채널 설치용 베이스



형식 : M8YS1 - ①② - R③

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M8YS1-①②-R③
①~③은 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : M8YS1-6A-R/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/V01)

①입력 신호

- ◆전류 입력
A : 4~20mA DC (입력저항 250Ω)
- ◆전압 입력
4 : 0~10V DC (입력저항 1MΩ 이상)
5 : 0~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)
6 : 1~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)

②출력 신호

- ◆전류 출력
A : 4~20mA DC (부하저항 550Ω 이하)
- ◆전압 출력
4 : 0~10V DC (부하저항 5000Ω 이상)
5 : 0~5V DC (부하저항 2500Ω 이상)
6 : 1~5V DC (부하저항 2500Ω 이상)

공급 전원

- ◆직류전원
R : 24V DC
(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

③부가 코드

- ◆옵션
무기입 : 없음

옵션 사양 (복수항 지정 가능)

- ◆코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)
/C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)
/C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)
/C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)
- ◆트리머
/V01 : 미세 조정용 다회전 트리머

관련 기기

- 전용 베이스, 1대용 소켓(형식 : M8BS□)
- 본 기기는 전용 베이스 또는 소켓에 실장하여 사용하는 제품입니다. 반드시 베이스나 소켓을 준비하여 주십시오.

기기 사양

- 구조 : 플러그인 구조
- 설치나사 : M3 나사 (조임토크 0.3Nm)
- 하우징 재질 : 난연성 흑색 수지
- 전원 공급 : 다채널 설치용 베이스 (형식 : M8BS□) 에서 공급
- 아이솔레이션 : 입력-출력-전원 간
- 제로 조정 범위 : -2~+2% (전면으로부터 조정 가능)
- 스팬 조정 범위 : 98~102% (전면으로부터 조정 가능)

입력 사양

- 전류 입력
입력 저항기를 내장합니다.
- 전압 입력
입력저항 : 1MΩ 이상 (정전 시 10kΩ 이상)

설치 사양

- 소비 전류 : 약 30mA (전류 출력 시 약 50mA)
- 사용 온도 범위 : 0~55℃
- 사용 습도 범위 : 30~95%RH (결로되지 않을 것)
- 설치 : 다채널 설치용 베이스 (형식: M8BS□)에 설치
- 질량 : 약 70g

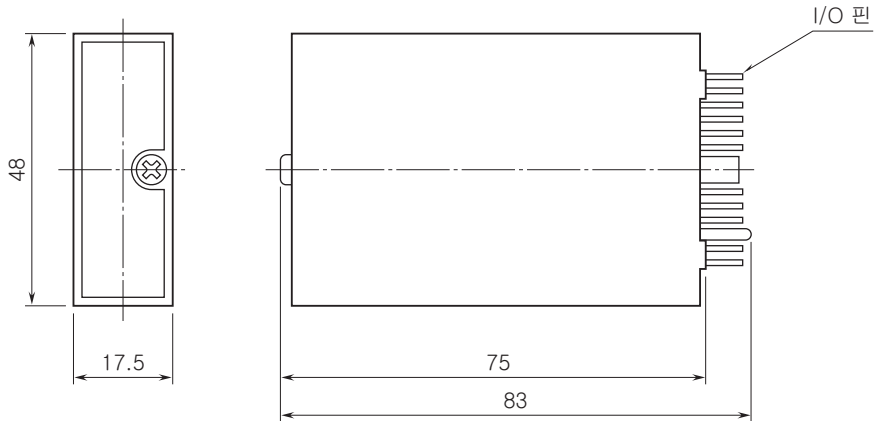
성능 (스팬에 대한 %로 표시)

- 정밀도 : ±0.1%
- 온도 계수 : ±0.015%/℃
- 반응 속도 : 15ms 이하 (0→90%)
- 전원 전압 변동의 영향 : ±0.1%/허용전압범위
- 절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC
- 내전압 :
입력·전원-출력-지면 간 1500V AC 1분간
입력-전원 간 500V AC 1분간
- SWC 대책 : ANSI/IEEE-C37.90.1-1989에 준거

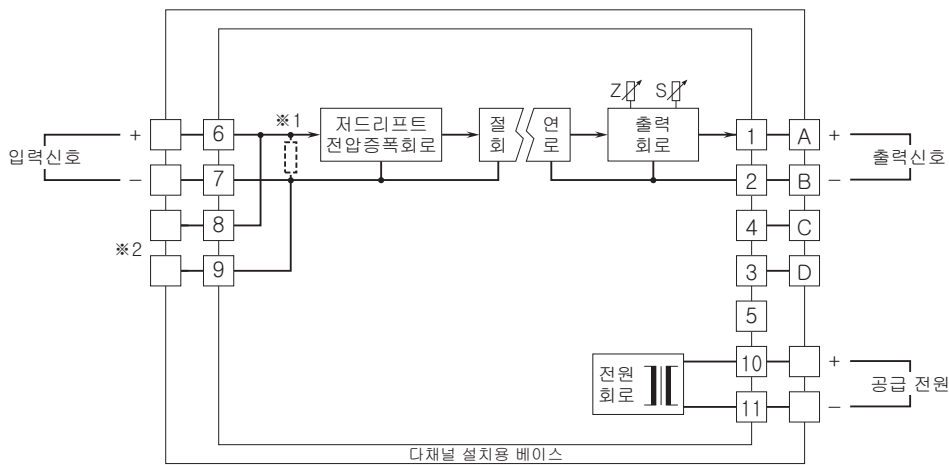
규격 & 인증

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

외형 치수도 (단위 : mm)



블록도 & 단자 접속도



※1. 전류 입력 시에는 내부에 입력저항기가 장착됩니다.
 ※2. 입력신호는 입력단자 6-7 또는 8-9 중 한 쪽을 사용하여 주십시오.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.