

절연2출력 초소형 신호변환기 M8 시리즈

설치 : DIN 레일 설치

· 적합 DIN 레일 :

DIN/EN 50022 (35×7.5)

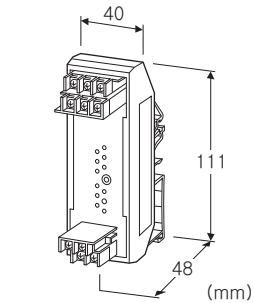
DIN/EN 50035 (G 32)

질량 : 약 70g

1채널 소켓

주요 기능과 특징

● 절연2출력 초소형 신호변환기 M8 시리즈 전용 1채널 소켓



성능

절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC

내전압 :

입력 - 제1출력 · 제2출력 · 전원 간

1500V AC 1분간

제1출력 - 제2출력 - 전원 간

500V AC 1분간

형식 : M8BS7①

주문 시의 지정 사항

· 주문 코드 : M8BS7①

①은 아래에서 선택해 주십시오.

(예 : M8BS7/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)

소켓 기판의 납땜면만 코팅합니다.

변환기 실장측은 코팅되지 않습니다.

/C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

/C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)

기기 사양

접속 방식 : M3.5 나사 단자 접속 (조임 토크 0.8N·m)

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금

하우징 재질 : 난연성 수지

아이솔레이션 : 입력 - 제1출력 - 제2출력 - 전원 간

설치 사양

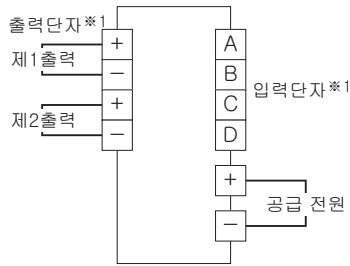
공급 전원 : 허용전압범위 24V DC ±10%

리플 함유율 10%p-p 이하

사용 온도 범위 : 0~55℃

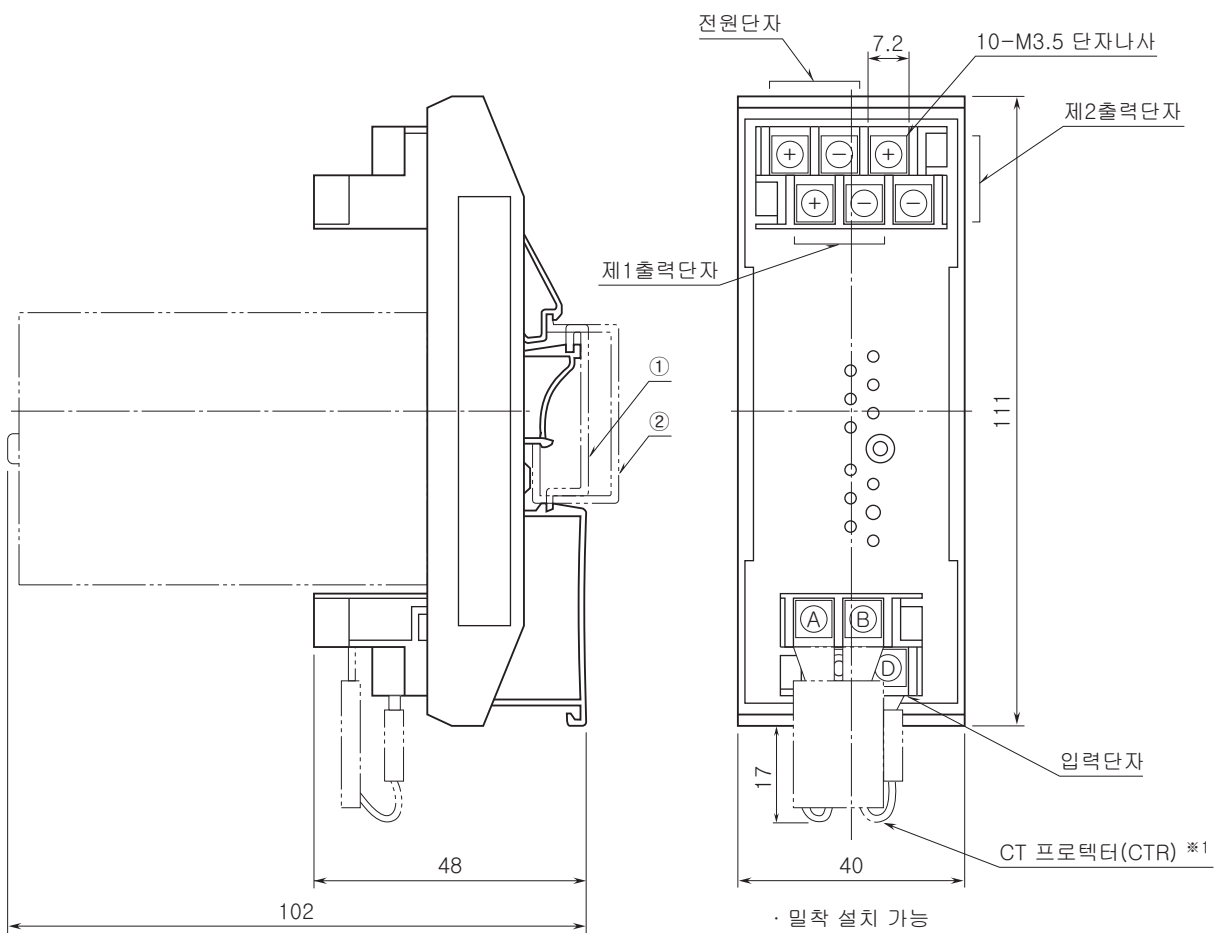
사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)

단자 접속도



※1, M8YS□, M8YC□ 삽입 시에는 입력단자/출력단자가 반대가 됩니다.
입력신호는 제1출력 또는 제2출력 중 한 쪽을 사용하여 주십시오.

외형 치수도 (단위 : mm)



적합 DIN 레일
① DIN/EN 50022 (35×7.5)
② DIN/EN 50035 (G32)

※1, M8CT□에 설치합니다



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.