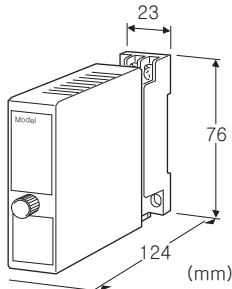


컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

확장 모듈

주요 기능과 특징

- M2 시리즈 이외의 입출력 절연형의 변환기를 아날로그 전송기 (형식 : M2BC, M2BD) 에 연결 가능
- 250Ω의 수신 저항을 내장하고 있으므로 전류 신호를 전압 신호로 전환 가능



형식 : M2BW

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2BW

기기 사양

구조 : 플러그인 구조
 접속 방식 : M3 나사 단자 접속 (조임 토크 0.8N·m)
 하우징 재질 : 난연성 흑색 수지
 내부 저항 : ⑤-⑧ 간을 단락하고 연결

입출력 사양

내부 저항 : 250Ω (2W)
 허용 인가 전압 : -30~+30V
 주) 아날로그 전송기 (형식 : M2BC, M2BD) 에 접속하는 경우에는 입력에 입출력 절연형의 변환기를 동일한 패널내에 접속해 주십시오. 입력 단자에 다른 기기를 접속하지 마십시오.

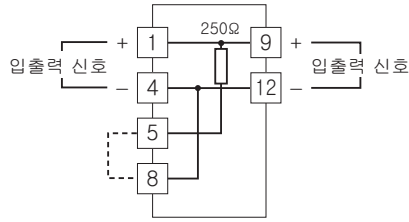
설치 사양

사용 온도 범위 : 0~55℃
 사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)
 설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치
 질량 : 약 150g

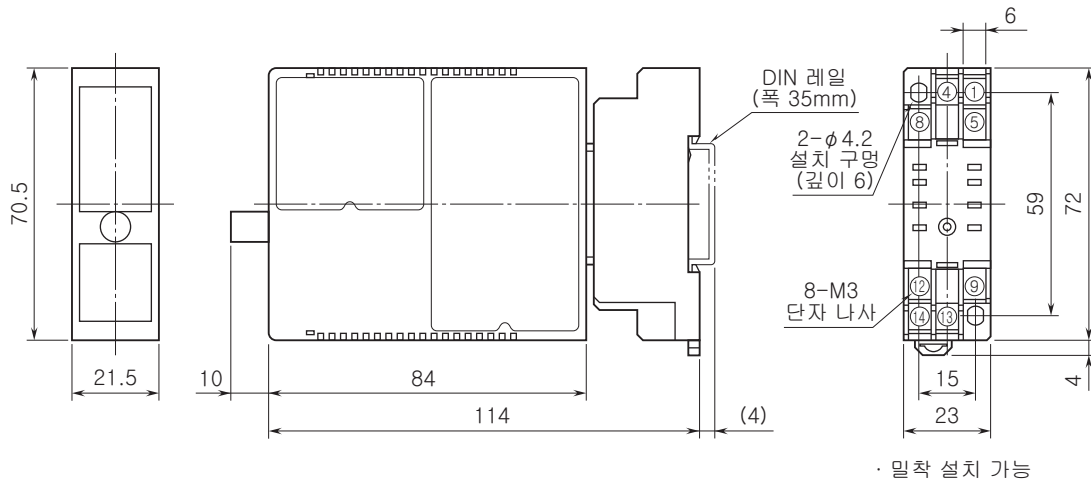
성능 (스팬에 대한 %로 표시)

정밀도 : ±0.1% (내부 저항 사용시)
 온도 계수 : ±0.003%/℃ (내부 저항 사용시)
 내전압 : 입력·출력-지면 간 2000V AC 1분간

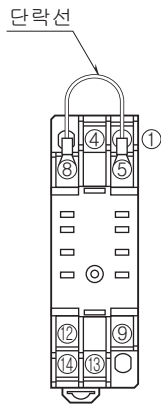
단자 접속도



외형 치수도 (단위 : mm)



단자 번호도



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.