

## 컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

0 : 지정 전압 레인지 (입력 사양 참조)

### 제공된 연산기

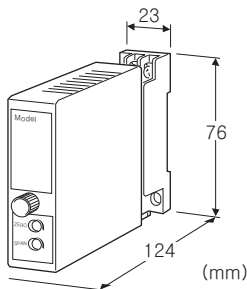
(입출력 간 비절연)

주요 기능과 특징

- 직류 입력 신호를 제공된 연산하는 변환기
- Low-end 컷아웃 기능 탑재
- 밀착 설치 가능

전형적인 응용 예

- 차압식 유량계의 제공된 (리니어라이저)



### ②출력 신호

◆전류 출력

- A : 4~20mA DC (부하저항 750Ω 이하)
- B : 2~10mA DC (부하저항 1500Ω 이하)
- C : 1~5mA DC (부하저항 3000Ω 이하)
- D : 0~20mA DC (부하저항 750Ω 이하)
- E : 0~16mA DC (부하저항 900Ω 이하)
- F : 0~10mA DC (부하저항 1500Ω 이하)
- G : 0~1mA DC (부하저항 15kΩ 이하)
- Z : 지정 전류 레인지 (출력 사양 참조)

◆전압 출력

- 1 : 0~10mV DC (부하저항 10kΩ 이상)
- 2 : 0~100mV DC (부하저항 100kΩ 이상)
- 3 : 0~1V DC (부하저항 1000Ω 이상)
- 4 : 0~10V DC (부하저항 10kΩ 이상)
- 5 : 0~5V DC (부하저항 5000Ω 이상)
- 6 : 1~5V DC (부하저항 5000Ω 이상)
- 4W : -10~+10V DC (부하저항 10kΩ 이상)
- 5W : -5~+5V DC (부하저항 5000Ω 이상)
- 0 : 지정 전압 레인지 (출력 사양 참조)

형식 : M2FL-①②-③④

### 주문 시의 지정 사항

•주문 코드 : M2FL-①②-③④

①~④는 아래에서 선택해 주십시오.

(예 : M2FL-66-P/CE/Q)

•옵션 사양 (예 : /C01/S01)

### ①입력 신호

◆전류 입력

- A : 4~20mA DC (입력저항 250Ω)
- B : 2~10mA DC (입력저항 500Ω)
- C : 1~5mA DC (입력저항 1000Ω)
- D : 0~20mA DC (입력저항 50Ω)
- E : 0~16mA DC (입력저항 62.5Ω)
- F : 0~10mA DC (입력저항 100Ω)
- G : 0~1mA DC (입력저항 1000Ω)
- H : 10~50mA DC (입력저항 100Ω)
- GW : -1~+1mA DC (입력저항 1000Ω)
- FW : -10~+10mA DC (입력저항 100Ω)
- Z : 지정 전류 레인지 (입력사양 참조)

◆전압 입력

- 3 : 0~1V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 4 : 0~10V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 5 : 0~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 6 : 1~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 4W : -10~+10V DC (입력저항 1MΩ 이상)
- 5W : -5~+5V DC (입력저항 1MΩ 이상)

### ③공급 전원

◆교류전원

- M : 85~264V AC (허용 범위 85~264V AC, 47~66Hz)  
(부가 코드 (규격 & 인증) 「/N」 만 선택 가능)
- M2 : 100~240V AC (허용 범위 85~264V AC, 47~66Hz)  
(UL인증품은 90~264V AC)

◆직류전원

- R : 24V DC  
(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)
- R2 : 11~27V DC  
(허용 범위 11~27V DC, 리플 함유율(ripple) 10%p-p 이하)  
(부가 코드 (규격 & 인증) 「/N」 만 선택 가능)
- P : 110V DC  
(허용 범위 85~150V DC, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)  
(UL인증품은 110V DC±10%)

### ④부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆규격 & 인증 (아래에서 반드시 지정해 주십시오)

/N : CE마킹, UL인증 없음

/CE : CE마킹

/UL : CE마킹, UL인증

◆옵션

무기입 : 없음

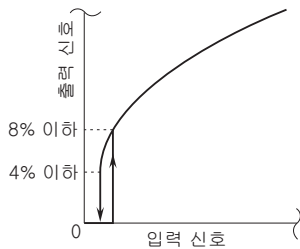
/Q : 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오)

## 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)  
(/C03은 부가 코드 (규격 & 인증) 「/UL」 를 선택할 수 없습니다.)
  - /C04 : 폴리올레핀계 코팅 (Polyolefin coating)  
(/C04는 부가 코드 (규격 & 인증) 「/UL」 를 선택할 수 없습니다.)
- ◆단자 나사 재질
  - /S01 : 스테인리스  
(부가 코드 (규격 & 인증) 「/UL」 는 선택할 수 없습니다.)

## 기기 사양

- 구조 : 컴팩트형 플러그인 구조
- 접속 방식 : M3 나사 단자 접속 (조임 토크 0.8N·m)
- 단자 나사 재질 : 철에 크로메이트 처리 (표준) 또는 스테인리스
- 하우징 재질 : 난연성 흑색 수지
- 아이솔레이션 : 입력·출력-전원 간
- 출력 범위 : 0~110% (1~5V DC)
- 제로 조정 범위 : -5~+5% (전면으로부터 조정 가능)
- 스팬 조정 범위 : 95~105% (전면으로부터 조정 가능)
- Low-end 컷아웃 : 출력 약 4~8% 이하를 0%에 제한



## 입력 사양

- 전류 입력
  - 입력 단자에 설치하는 저항기 (0.5W) 가 부족됩니다.
  - 지정 전류 레인지를 선택하신 경우에는 입력 저항값을 지정해 주십시오.
- 전압 입력
  - 입력 저항 : 1MΩ 이상
  - 제작 가능 범위
    - 입력 전압 범위 : -300~+300V DC
    - 스펠 : 1~600V
    - 입력 바이어스 : 입력 스펠의 1.5배 이하

## 출력 사양

- 전류 출력 (제작 가능 범위)
  - 출력 전류 범위 : 0~20mA DC
  - 스팬 : 1~20mA
  - 출력 바이어스 : 출력 스펠의 1.5배 이하
  - 허용부하저항 : 변환기의 출력 단자 간 전압이 15V 이하로

되는 저항값

- 전압 출력 (제작 가능 범위)
  - 출력 전압 범위 : -10~+12V DC
  - 스팬 : 5mV~22V
  - 출력 바이어스 : 출력 스펠의 1.5배 이하
  - 허용부하저항 : 출력이 0.5V 이상 시에 부하 전류가 1mA 이하로 되는 저항값

## 설치 사양

- 소비 전력
  - 교류 전원 :
    - 100V AC일 때 약 3VA
    - 200V AC일 때 약 4VA
    - 264V AC일 때 약 5VA
  - 직류 전원 : 약 3W
- 사용 온도 범위 : -5~+55℃
- 사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)
- 설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치
- 질량 : 약 150g

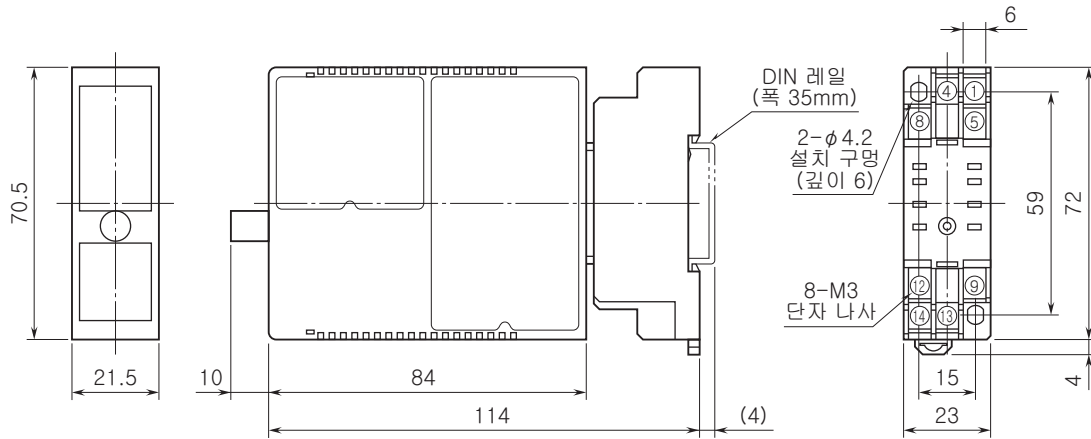
## 성능 (스팬에 대한 %로 표시)

- 정밀도 : ±0.2% (입력 1~100% 이내)
- 온도 계수 : ±0.015%/℃
- 반응 속도 : 0.5s 이하 (0→90%)
- 전원 전압 변동의 영향 : ±0.1%/허용전압범위
- 절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC
- 내전압 : 입력·출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

## 규격 & 인증

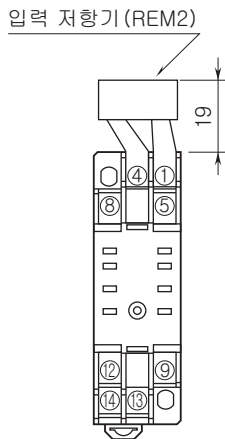
- EU conformity :
  - 전자 양립성 지령 (EMC지령)
    - EMI EN 61000-6-4
    - EMS EN 61000-6-2
  - 저전압 지령
    - EN 61010-1
    - 측정 카테고리 II (입력)
    - 설치 카테고리 II (전원)
    - 오염도 2
    - 입력·출력-전원 간 강화절연 (300V)
- RoHS 지령
- 안전 인증 규격 :
  - UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2, Groups A, B, C, and D  
(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)
  - UL/C-UL 일반 안전 규격  
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

외형 치수도 (단위 : mm)



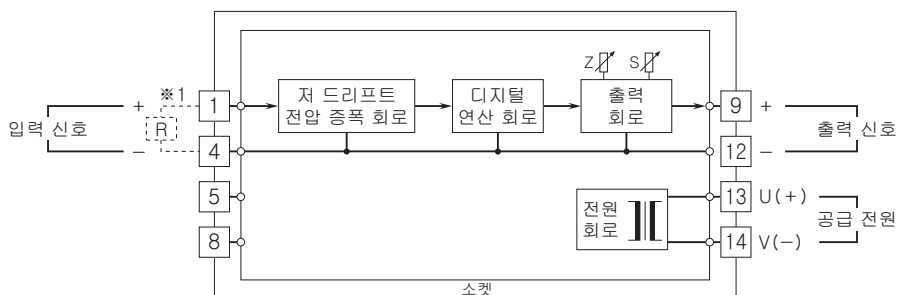
· 밀착 설치 가능

단자 번호도 (단위 : mm)



REM2는 전류 신호 입력시에 탑재됩니다.

블록도 & 단자 접속도



※1, 전류 입력시에는 입력 저항기 (R) 가 부착됩니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.