

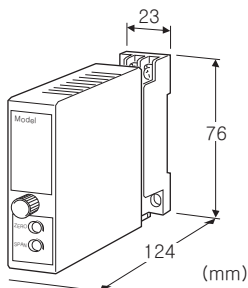
컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

직류 입력 변환기

(아날로그형, 태양광 발전 · 백열상용)

주요 기능과 특징

- 직류 신호를 입력으로 하는 컴팩트형 플러그 인 구조의 변환기
- 아날로그 회로를 이용해 직류 신호를 아날로그 신호로 변환
- 고속 반응형 선택 가능
- 광범위한 전원 제공
- 밀착 설치 가능



형식 : M2VT - ①② - ③④

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2VT-①②-③④
- ①~④는 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : M2VT-6A-P/K/CE/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

① 입력 신호

◆ 전류 입력

- A : 4~20mA DC (입력저항 250Ω)
- A1 : 4~20mA DC (입력저항 50Ω)
- 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)
- J : 0~10μA DC (입력저항 1000Ω)
- K : 0~100μA DC (입력저항 1000Ω)
- GW : -1~+1mA DC (입력저항 1000Ω)
- FW : -10~+10mA DC (입력저항 100Ω)
- Z : 지정 전류 레인지 (입력사양 참조)

◆ 전압 입력

- 1 : 0~10mV DC (입력저항 10kΩ 이상)

- 15 : 0~50mV DC (입력저항 10kΩ 이상)
- 16 : 0~60mV DC (입력저항 10kΩ 이상)
- 2 : 0~100mV DC (입력저항 100kΩ 이상)
- 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)
- 0 : 지정 전압 레인지 (입력 사양 참조)

② 출력 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)

◆ 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)

③ 공급 전원

◆ 교류전원

M2 : 100~240V AC (허용 범위 85~264V AC, 47~66Hz)

◆ 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)

④ 부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆ 반응 속도 (0→90%)

무기입 : 표준 반응형 0.5s 이하

/K : 고속 반응형 약 25ms

◆ 규격 & 인증 (아래에서 반드시 지정해 주십시오)

/N : CE마킹 없음

/CE : CE마킹

◆ 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)
/C04 : 폴리올레핀계 코팅 (Polyolefin coating)
◆단자 나사 재질
/S01 : 스테인리스

기기 사양

구조 : 콤팩트형 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 : 약 -10~+120% (1~5V DC 시)
제로 조정 범위 : -5~+5% (전면으로부터 조정 가능)
스팬 조정 범위 : 95~105% (전면으로부터 조정 가능)

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
스팬 3~10mV : 입력 저항 10kΩ 이상
스팬 10~100mV : 입력 저항 10kΩ 이상
스팬 0.1~1V : 입력 저항 100kΩ 이상
스팬 1V 이상 : 입력 저항 1MΩ 이상
제작 가능 범위
· 입력 전압 범위 : -300~+300V DC
· 스팬 : 3mV~600V
· 입력 바이어스 : 입력 스팬의 1.5배 이하

출력 사양

■전압 출력 (제작 가능 범위)
출력 전압 범위 : -10~+15V DC
스팬 : 5mV~22V
출력 바이어스 : 출력 스팬의 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

성능을 보증하는 온도 범위 : -15~+65℃
사용 온도 범위 : -20~+80℃ (기동시에는 -10℃ 이상)
사용 습도 범위 : 10~90%RH (결로되지 않을 것)
설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치
질량 : 약 150g

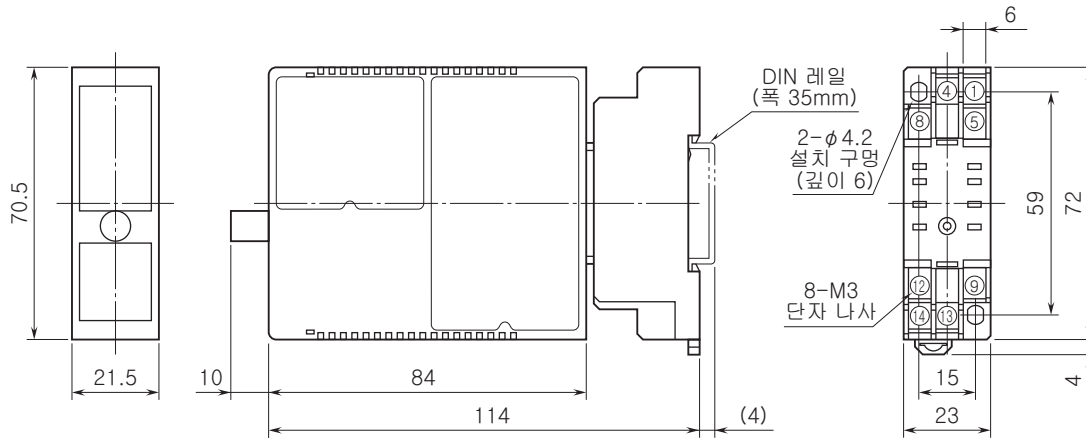
성능 (스팬에 대한 %로 표시)

정밀도 : ±0.1%
온도 계수 : ±0.015%/℃ (성능을 보증하는 온도 범위 이외의 경우에는 ±0.03%/℃)
전원 전압 변동의 영향 : ±0.1%/허용전압범위
절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC
내전압 : 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

규격 & 인증

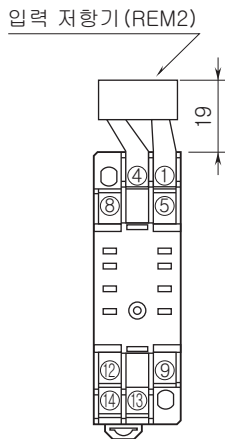
EU conformity :
전자 양립성 지령 (EMC지령)
EMI EN 61000-6-4
EMS EN 61000-6-2
저전압 지령
EN 61010-1
측정 카테고리 II (입력)
설치 카테고리 II (전원)
오염도 2
(단, 온도 범위가 -5~+55℃ 일 때)
입력·출력-전원 간 강화 절연 (300V)
입력-출력 간 기본 절연 (300V)
RoHS 지령

외형 치수도 (단위 : mm)



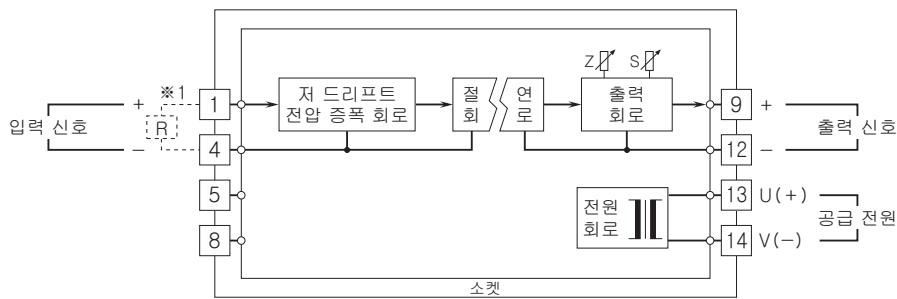
· 밀착 설치 가능

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.