

컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

직류 입력 변환기

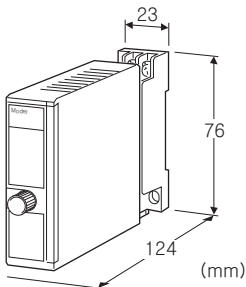
(PC 프로그램 가능)

주요 기능과 특징

- 각종 센서의 직류 입력 신호를 증폭하여 직류 신호로 변환
- PC 프로그램 가능
- 광범위한 사용 온도 범위

전형적인 응용 예

- 판넬과 현장 기기 간의 절연을 하면서 직류 신호를 아날로그 신호로 변환
- 입출력 레인지를 유저측에서 설정 및 변경 가능하므로 예비품으로 사용하기에 적합



형식 : M2XV2-①②-③④

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2XV2-①②-③④
 - ①~④는 아래에서 선택해 주십시오.
 - (예 : M2XV2-S2Z1-R/CE/Q)
- 입력 레인지 (예 : 1~5V DC)
- 출력 레인지 (예 : 4~20mA DC)
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

①입력 신호

◆전류 입력

Z1 : 입력 범위 0~50mA DC (입력저항 100Ω)

◆전압 입력

S1 : 입력 범위 -1~+1V DC (입력저항 1MΩ 이상)

S2 : 입력 범위 -10~+10V DC (입력저항 1MΩ 이상)

(입력 레인지는 컨피그레이터로 각 입력 신호 코드의 입력 범위내에서 변경 가능합니다. 단, S1, S2 간의 변경은 입력 신호 코드 전환 스위치의 설정도 필요합니다.)

전류 입력인 경우에는 수신 저항을 사용하여 입력 신호 코드 전환 스위치를 S2 와 같게 하십시오.)

②출력 신호

◆전류 출력

Z1 : 출력 범위 0~20mA DC

◆전압 출력

V1 : 출력 범위 -2.5~+2.5V DC

V2 : 출력 범위 -10~+10V DC

(출력 레인지는 컨피그레이터로 각 출력 신호 코드의 출력 범위내에서 변경 가능합니다. 단, 출력 신호 코드 간의 변경은 출력 신호 코드 전환 스위치의 설정도 필요합니다.)

③공급 전원

◆교류전원

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)

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.)

관련 기기

· 컨피그레이터 접속 케이블 (형식 : MCN-CON 또는 COP-US)

· 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : JXCON)

컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.

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 : 약 -15~+115% (0mA 이하의 전류는 출력 불가능)
 수동 제로 조정 범위 : -5~+5% (출하 시 0%)
 수동 스펜 조정 범위 : 95~105% (출하 시 100%)
 설정 : 컴퓨터로 부터 다운로드, 설정
 설정 가능 항목
 · 입력 레인지 설정
 · 출력 레인지 설정
 · 제로, 스펜 조정
 · 모의 출력 신호 설정
 · 기타
 상태 표시 램프 : 변환기의 동작 상태를 LED 램프의 점멸 패턴으로 표시
 컨피그레이터 접속용 잭 : ø 2.5 미니 스테레오 잭, RS-232-C 레벨

입력 사양

■전류 입력
 입력 저항 : 입력 저항기 (0.5W) 부속
 입력 가능 범위 : 0~70mA DC
 (단, 입력 저항이 100Ω, 0.5W 시)
 설정 가능 범위
 · 입력 범위 : 0~50mA DC
 · 최소 스펜 : 2mA
 · 입력 바이어스 : 입력 범위의 임의점
 지정하지 않으신 경우 출하시의 설정값은 4~20mA DC 입니다.
 ■전압 입력
 입력 가능 범위
 S1 : -1.15~+1.15V DC
 S2 : -11.5~+11.5V DC
 설정 가능 범위
 · 입력 범위
 S1 : -1~+1V DC
 S2 : -10~+10V DC
 · 최소 스펜
 S1 : 10mV
 S2 : 100mV
 입력 바이어스 : 입력 범위의 임의점
 지정하지 않으신 경우 출하시의 설정값은 아래와 같습니다.
 · S1 : 0~100mV DC
 · S2 : 1~5V DC

출력 사양

■전류 출력
 출력 가능 범위 : 0~24mA DC
 설정 가능 범위
 · 출력 범위 : 0~20mA DC
 · 최소 스펜 : 1mA
 · 최대 스펜 : 20mA
 · 출력 바이어스 : 출력 범위의 임의점
 · 허용부하저항 : 변환기의 출력 단자 간 전압이 15V 이하로 되는 저항값
 (예 : 4~20mA 인 경우 $15V \div 20mA = 750\Omega$)
 지정하지 않으신 경우 출하시의 설정값은 4~20mA DC 입니다.
 ■전압 출력
 출력 가능 범위
 V1 : -3~+3V DC
 V2 : -11.5~+11.5V DC
 설정 가능 범위
 · 출력 범위
 V1 : -2.5~+2.5V DC
 V2 : -10~+10V DC
 · 최소 스펜
 V1 : 250mV
 V2 : 1V
 · 최대 스펜
 V1 : 5V
 V2 : 20V
 · 출력 바이어스 : 출력 범위의 임의점
 · 허용부하저항 : 부하 전류가 1mA 이하로 되는 저항값
 (예 : 1~5V DC 인 경우 $5V \div 1mA = 5000\Omega$)
 지정하지 않으신 경우 출하시의 설정값은 아래와 같습니다.
 V1 : 0~1V DC
 V2 : 1~5V DC

설치 사양

소비 전력
 · 교류 전원 :
 100V AC일 때 약 3VA
 200V AC일 때 약 4VA
 264V AC일 때 약 5VA
 · 직류 전원 : 약 2W
 사용 온도 범위 : -30~+60℃
 사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)
 설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치
 질량 : 약 120g

성능 (스팬에 대한 %로 표시)

정밀도 : 입력 정밀도 + 출력 정밀도
 입출력 정밀도는 입출력 스펜에 반비례됩니다. 단, 입력 저항기의 정밀도는 제외
 · 입력 정밀도 (입력 범위에 대한 %로 표시)
 -1~+1V : $\pm 0.01\%$
 -10~+10V : $\pm 0.01\%$
 0~50mA : $\pm 0.02\%$
 · 출력 정밀도 (출력 범위에 대한 %로 표시) : $\pm 0.04\%$
 「정밀도의 계산 예」를 참조해 주십시오.
 온도 계수 (-5~+55℃ 범위 내에서 최대 스펜에 대한 %) : $\pm 0.015\%/^{\circ}\text{C}$
 반응 속도 : 0.9s 이하 (0→90%)
 전원 전압 변동의 영향 : $\pm 0.1\%$ /허용전압범위
 절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC
 내전압 : 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

정밀도 계산 예

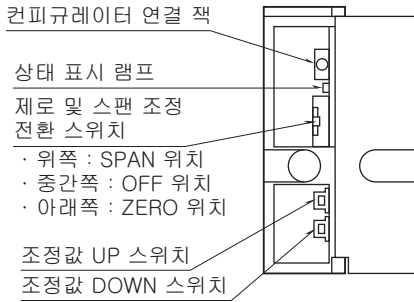
[예] 입력 범위 : -10~+10V, 입력 레인지 : 1~5V,
 출력 범위 : 0~20mA, 출력 레인지 : 4~20mA
 · 입력 정밀도 = 입력 전압 범위 (20V) ÷ 입력 스펜 (4V) ×
 입력 정밀도 (0.01%) = 0.05%
 · 출력 정밀도 = 출력 전류 범위 (20mA) ÷ 출력 스펜 (16mA) ×
 출력 정밀도 (0.04%) = 0.05%
 정밀도 = 0.05 + 0.05 = $\pm 0.10\%$

규격 & 인증

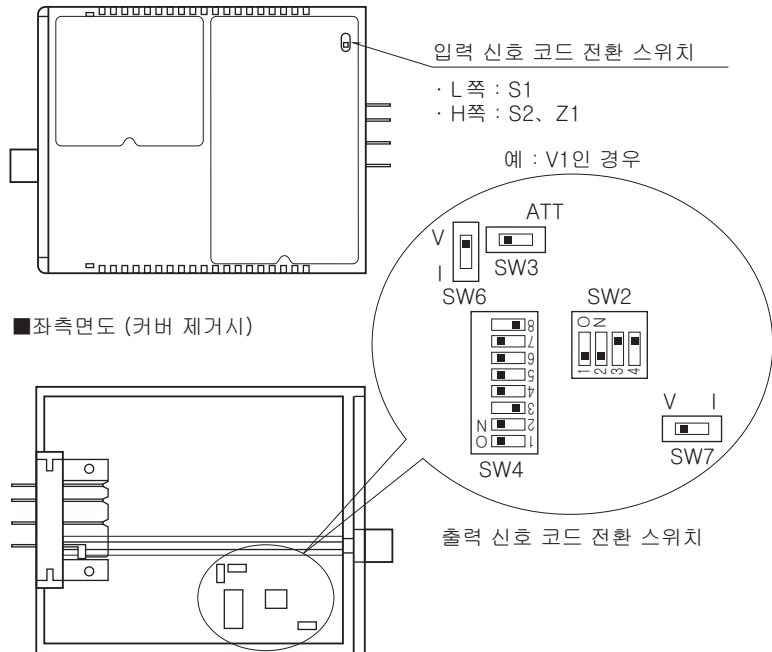
EU conformity :
 전자 양립성 지령 (EMC지령)
 EMI EN 61000-6-4
 EMS EN 61000-6-2
 저전압 지령
 EN 61010-1
 설치 카테고리 II, 오염도 2
 입력·출력-전원 간 강화 절연 (300V)
 입력-출력 간 기본 절연 (300V)
 RoHS 지령
 안전 인증 규격 :
 UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,
 Groups A, B, C, and D
 (UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)
 UL/C-UL 일반 안전 규격
 (UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1-12)

전면도 및 측면도

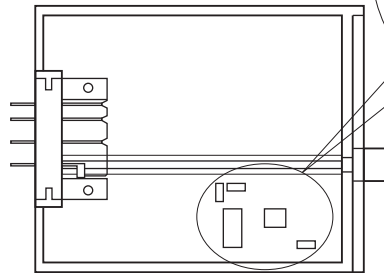
■전면도 (커버가 열린 상태)



■우측면도

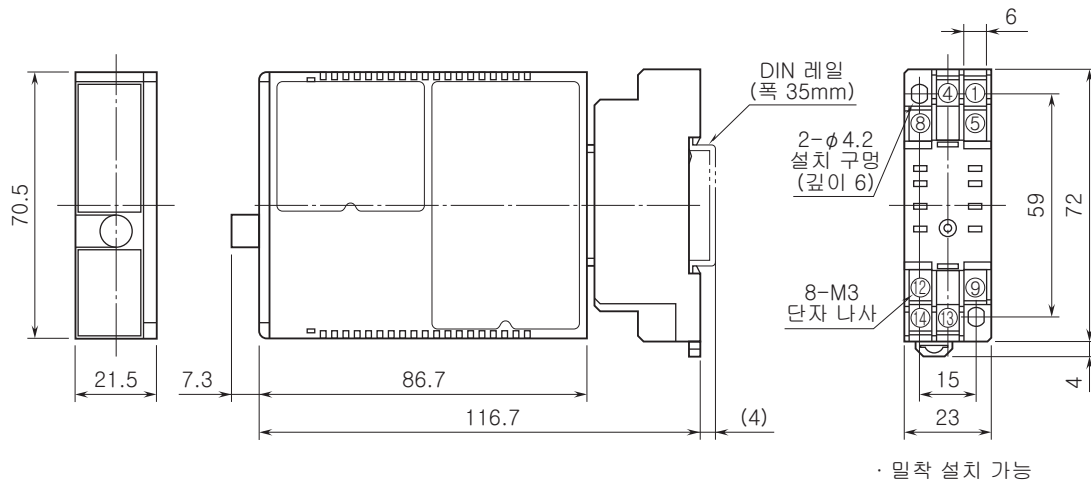


■좌측면도 (커버 제거시)

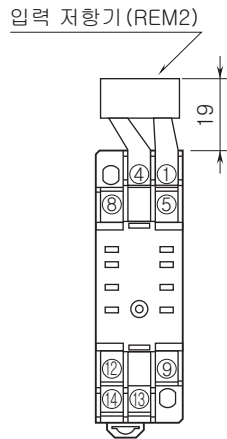


주, 밀착 설치시에는 커버를 완전히 열 수 없습니다.

외형 치수도 (단위 : mm)

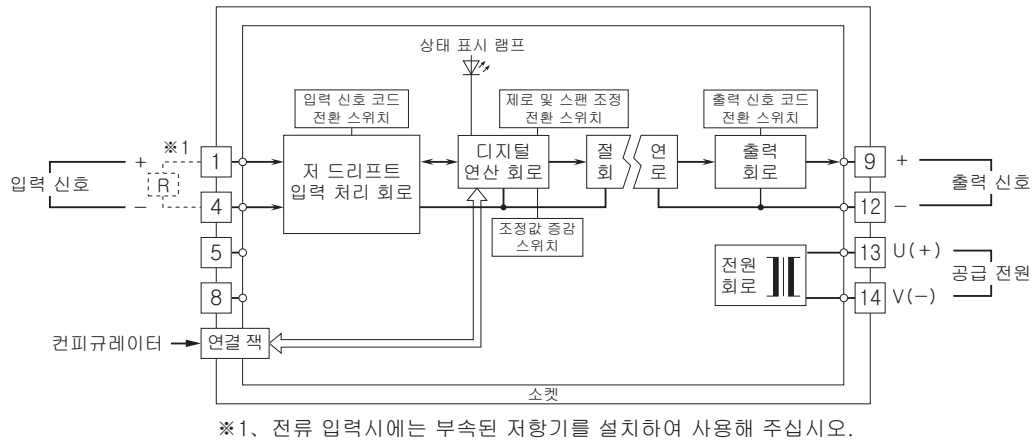


단자 번호도 (단위 : mm)



REM2는 전류 신호 입력시에 탑재됩니다.

블록도 & 단자 접속도



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.