

컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

피크 홀드

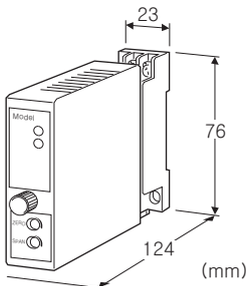
(루프 테스트 출력)

주요 기능과 특징

- 입력 신호의 최대치, 최저치 또는 [최대치-최저치] 를 홀드
- 간이 루프 테스트 출력 (0, 50, 100%)
- 광범위한 전원 제공
- 밀착 설치 가능

전형적인 응용 예

- 전력 사용량의 최대치를 유지하여 컴퓨터에 입력
- 기온, 대기 오염 농도의 최대치와 최소치 유지



형식 : M2PHS2① - ②③ - ④⑤

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2PHS2①-②③-④⑤
①~⑤는 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : M2PHS2H-6A-M2/CE/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

①홀드

- H : 최대치
- L : 최소치
- W : 피크 투 피크

②입력 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 (입력 사양 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)

③출력 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)

④공급 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)
- ◆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)

⑤부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆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 : 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 -10~+120% (1~5V DC 시)

제로 조정 범위 : -5~+5% (전면으로부터 조정 가능)

스팬 조정 범위 : 95~105% (전면으로부터 조정 가능)

딥 스위치 : 기능 설정용

· 일반적인 상태, 루프 테스트 상태 0%, 50%, 100%

· 출력 리미트 (있음, 없음)

홀드 제어 기능 : 측면의 딥 스위치로 논리의 설정을 변경 가능

상태 표시 램프 1 : 녹색 LED, 동작 상태를 표시

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

상태 표시 램프 2 : 주황색 LED, 동작 상태를 표시

(상세한 내용은 취급설명서를 참조해 주십시오.)

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

· 스펠 : 3mV~600V

· 입력 바이어스 : 입력 스펠의 1.5배 이하

■홀드 제어

점점 입력 용량 : 5V 1mA

검출 레벨 :

ON 1.25kΩ/1V 이하

OFF 20kΩ/4V 이상

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 : ±0.1%

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

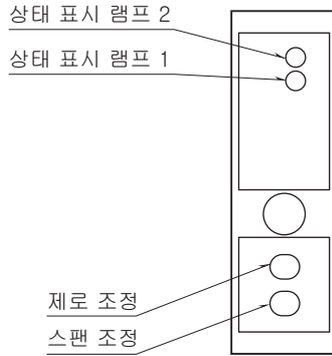
입력·출력-전원 간 강화 절연 (300V)

입력-출력 간 기본 절연 (300V)

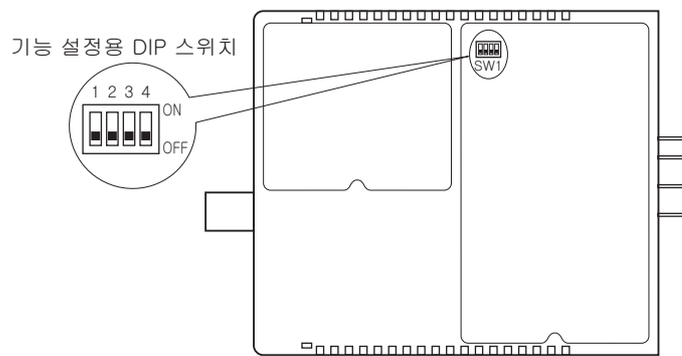
RoHS 지령

전면도 및 측면도

■전면도

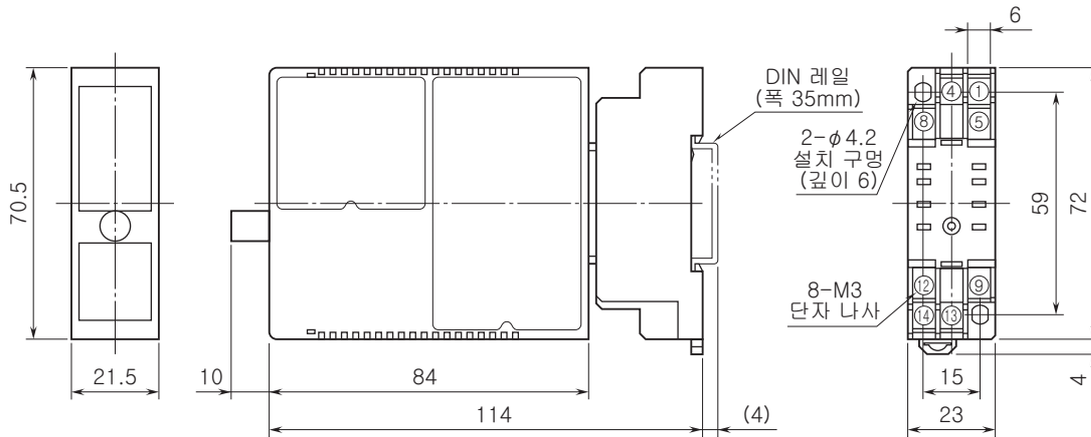


■우측면도



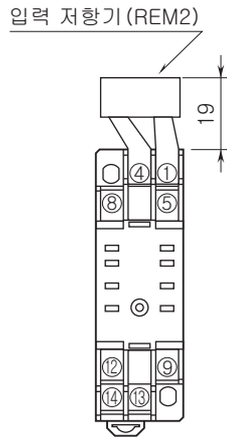
설정 방법에 대해서는 취급설명서를 참조해 주십시오.

외형 치수도 (단위 : mm)



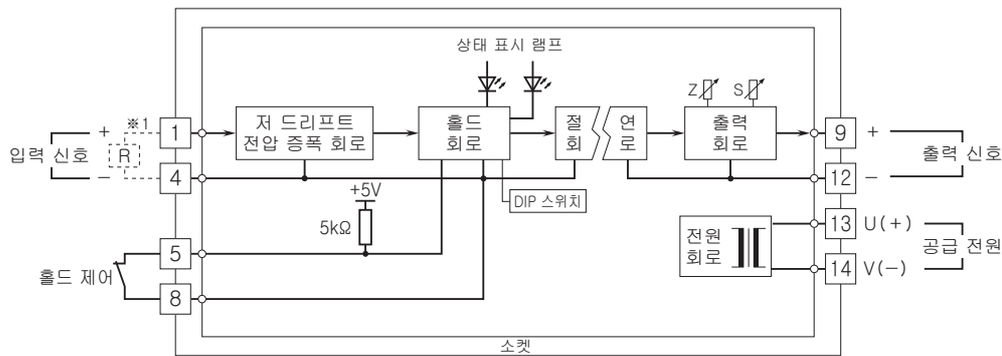
· 밀착 설치 가능

단자 번호도 (단위 : mm)



REM2는 전류 신호 입력시에 탑재됩니다.

블록도 & 단자 접속도



※ 1, 전류 입력시에는 입력 저항기가 (R) 부착됩니다.

홀드

■최대값 홀드

변화한 입력값이 변화전의 입력값을 초과하면 출력값이 갱신됩니다. 즉 입력의 최대값이 갱신되지 않는 한 출력값은 현재 출력중인 값을 유지합니다.

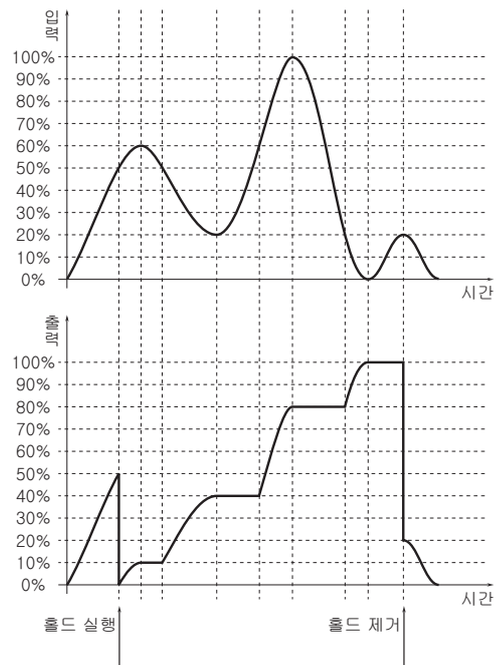
■최소값 홀드

변화한 입력값이 변화전의 입력값보다 작으면 출력값이 갱신됩니다. 즉 입력의 최소값이 갱신되지 않는 한 출력값은 현재 출력중인 값을 유지합니다.

■피크 투 피크 홀드

변화한 입력값이 지금까지의 입력값의 최대값 또는 최소값을 갱신하면 출력값이 갱신됩니다. 출력값은 피크 값 (최대값과 최소값의 차이의 절대값) 에 비례됩니다. 피크 값이 변하지 않는 한 출력값은 현재 출력중인 값을 유지합니다.

● 피크 투 피크 홀드





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.