

## 컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

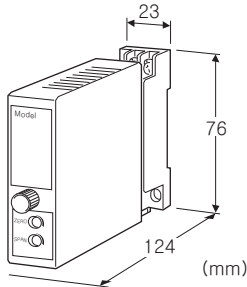
### 가산기

#### 주요 기능과 특징

- 두개의 아날로그 신호를 수신하여 그 합에 비례되는 신호를 출력
- 밀착 설치 가능

#### 전형적인 응용 예

- 유량 가산 등의 연산



형식 : M2ADS-①②③-④⑤

### 주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2ADS-①②③-④⑤
- ①~⑤는 아래에서 선택해 주십시오.  
(예 : M2ADS-6AA-M2/CE/Q)
- 계수 (예 :  $K_1=0.10$ ,  $K_2=2.00$ )
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

### ①제1입력 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)
- 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)

### ②제2입력 신호

코드의 내용은 제1입력 신호와 같습니다.

### 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

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%)

## ⑤부가 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 : 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 : 제1입력 · 제2입력-출력-전원 간

입력 상호간 비절연 (제1입력과 제2입력의 마이너스 측은 동전위로 해야 합니다.)

출력 범위 : 0~약 120% (1~5V DC)

제로 조정 범위 : -5~+5% (전면으로부터 조정 가능)

스팬 조정 범위 : 95~105% (전면으로부터 조정 가능)

연산식 : 출력 =  $K_1 \times \text{제1입력} + K_2 \times \text{제2입력}$

$K_1, K_2$  : 0.10~2.00 (계수  $K_1, K_2$ 는 출하 시에 설정)

단,  $0.40 \leq K_1 + K_2$

제1입력, 제2입력 : 0~120%

입력 범위를 초과하는 경우에는 강제적으로 0%, 120%에 제한합니다.

## 입력 사양

■전류 입력

입력 저항 : 입력 저항기 내장

지정 전류 레인지를 선택하신 경우에는 입력 저항값을 지정해 주십시오. (단, 입력 저항  $\leq 0.25W \div (\text{입력 전류})^2$ )

■전압 입력

입력 저항

스팬 3~10mV : 입력 저항 10k $\Omega$  이상

스팬 10~100mV : 입력 저항 10k $\Omega$  이상

스팬 0.1~1V : 입력 저항 100k $\Omega$  이상

스팬 1V 이상 : 입력 저항 1M $\Omega$  이상

제작 가능 범위

· 입력 전압 범위 : -300~+300V DC

· 스팬 : 3mV~600V

· 입력 바이어스 : 입력 스팬의 1.5배 이하

## 출력 사양

■전류 출력 (제작 가능 범위)

출력 전류 범위 : 0~20mA DC

스팬 : 1~20mA

출력 바이어스 : 출력 스팬의 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 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

사용 온도 범위 : -5~+55 $^{\circ}$ C

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)

설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치

질량 : 약 150g

## 성능 (스팬에 대한 %로 표시)

정밀도 :  $\pm 0.2\%$  ( $K_1$  또는  $K_2$ 가 1.00을 초과하는 경우에는  $\pm 0.4\%$ )

온도 계수 :  $\pm 0.015\%/^{\circ}$ C

반응 속도 : 0.5s 이하 (0 $\rightarrow$ 90%)

전원 전압 변동의 영향 :  $\pm 0.1\%$ /허용전압범위

절연 저항 : 100M $\Omega$  이상/500V DC

내전압 : 제1입력 · 제2입력-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

제1입력 · 제2입력 · 출력-전원 간 강화 절연 (300V)

제1입력 · 제2입력-출력 간 기본 절연 (300V)

RoHS 지령

안전 인증 규격 :

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

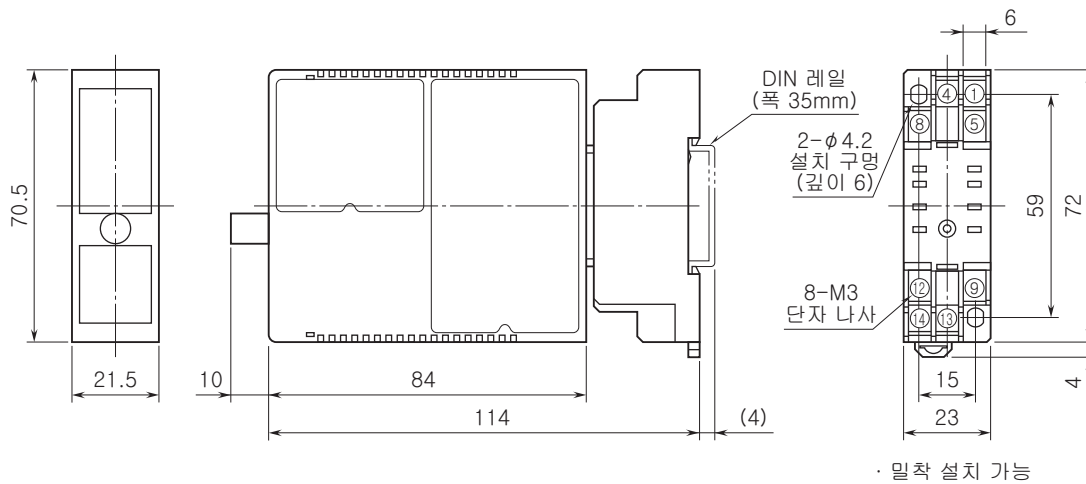
Groups A, B, C, and D

(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

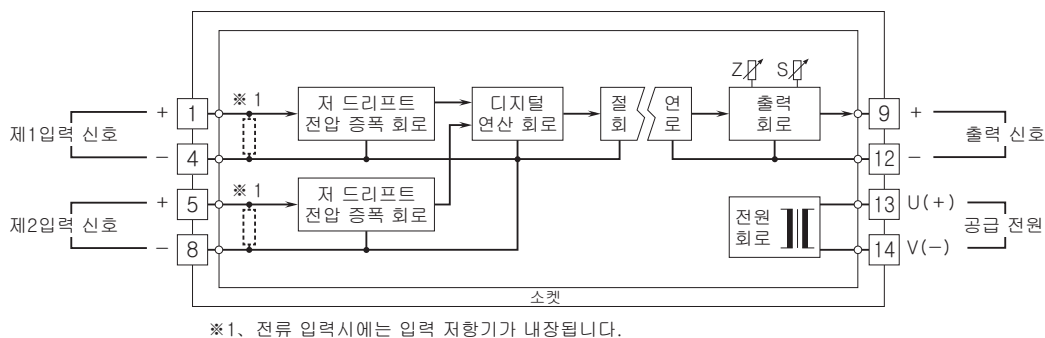
UL/C-UL 일반 안전 규격

(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

## 외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도



## 블록도 & 단자 접속도





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.