

## 컴팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

### 디스트리뷰터 리피터

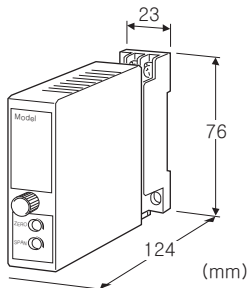
(아날로그형, HART 통신, 절연, 출력단 오픈 상태 검출 기능 선택 가능)

#### 주요 기능과 특징

- 2선식 트랜스미터와 출력용 공급 전원 간 절연
- HART 통신 신호를 양방향으로 절연하여 중계
- 2선식 트랜스미터용 전원의 단락 보호 회로 탑재
- 출력단 오픈 상태 검출 기능 선택 가능
- 내전압 2000V AC
- 광범위한 전원 제공
- 밀착 설치 가능

#### 전형적인 응용 예

- 2선식 스마트 (HART 통신만) 트랜스미터와 조합하여 사용



형식 : M2DYHR-24-①②

### 주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : M2DYHR-24-①②
- ①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.  
(예 : M2DYHR-24-M2/B/CE/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01/S01)

### 2선식 트랜스미터용 전원전압

24 : 24V DC

### 입력 신호

- ◆ 전류 입력
- 4~20mA DC (입력저항 약 250Ω)

### 출력 신호

- ◆ 전류 출력
- 4~20mA DC (공급 전압 : 12~32V DC)

### ①공급 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)

### ②부가 코드 (복수항 지정 가능)

- ◆ 출력단 오픈 상태 검출 기능
- 무기입 : 없음
- /B : 있음
- ◆ 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~+110%
- 제로 조정 범위 : -5~+5% (전면으로부터 조정 가능)
- 스팬 조정 범위 : 95~105% (전면으로부터 조정 가능)
- 출력단 오픈 상태 검출 기능 :
  - 출력단 오픈시 입력전류 0mA
  - Photo MOS 릴레이 ON 저항 3Ω 이하

### 2선식 트랜스미터용 전원 사양

- 2선식 트랜스미터용 전원 전압 범위 (①-⑤ 단자 간) :
  - 24~28V DC (무부하시)
  - 18V DC 이상 (20mA DC 부하시)
- 전류 용량 : 22mA DC 이하
- 단락 보호 회로
- 제한 전류 : 30mA 이하

허용 단락 시간 : 무제한

±3%/허용 전압 범위 (트랜스미터용 전원 전압)

±0.1%/허용 전압 범위 (출력 신호)

절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC

내전압 : 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

## 입력 사양

### ■전류 입력

입력 저항기를 내장합니다.

## 출력 사양

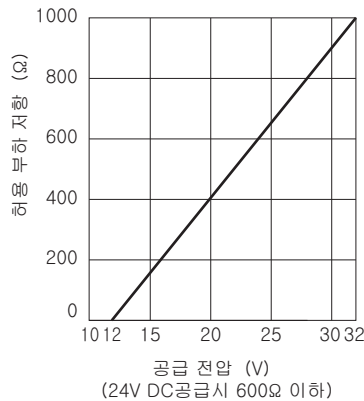
### ■전류 출력

허용부하저항값 및 공급 전압의 관계

허용부하저항 (Ω) = (공급 전압 (V) - 12 (V)) ÷ 0.02 (A)

(도선 저항 포함)

HART 통신을 진행하는 경우에는 250Ω±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

## HART 통신 사양

전송 이득 : 약 -3dB (1~3kHz의 범위)

출력에 250Ω를 연결하여 측정

루프 저항 : 250Ω±10%

통신 방향 : 양방향

## 설치 사양

소비 전력

· 교류 전원 :

100V AC일 때 약 4VA

200V AC일 때 약 6VA

264V AC일 때 약 7VA

· 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)

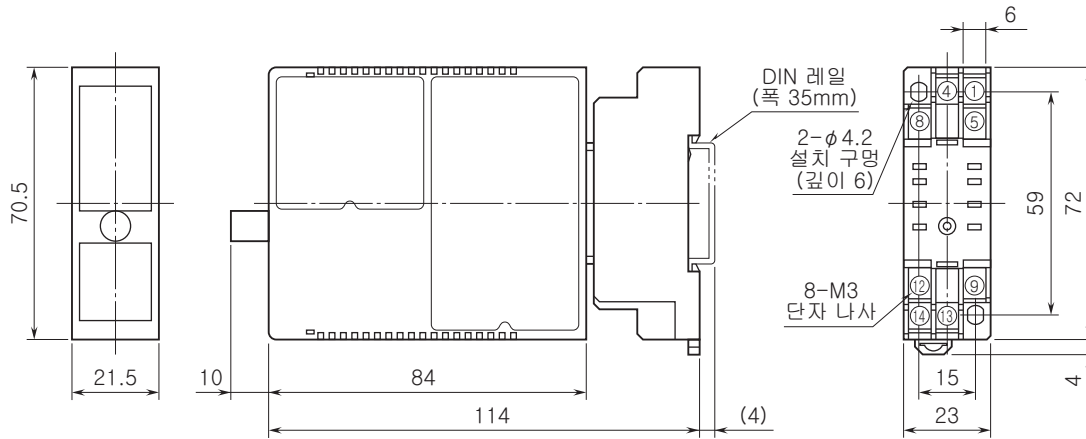
정밀도 : ±0.1%

온도 계수 : ±0.015%/℃

반응 속도 : 0.5s 이하 (0→90%)

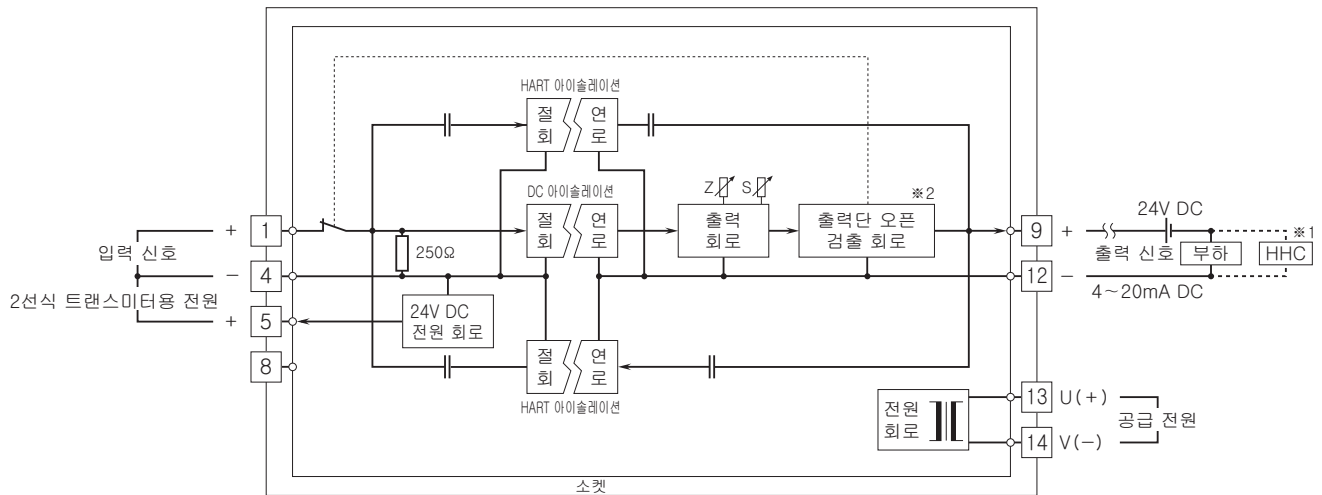
전원 전압 변동의 영향 :

## 외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도



· 밀착 설치 가능

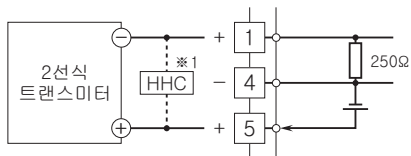
## 블록도 & 단자 접속도



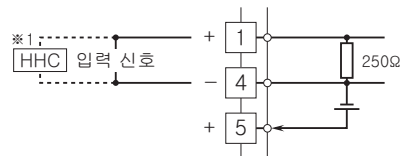
※1, Hand-held communicator

※2, 부가 코드 「/B」 를 선택한 경우에만 검출 회로가 탑재됩니다.

■디스트리뷰터로 사용할 때



■아이솔레이터로 사용할 때



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.