콤팩트형 신호 변환기 M2 시리즈

펄스 아날로그 변환기

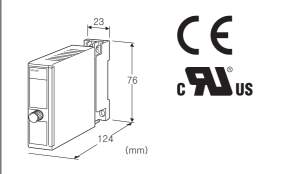
(PC 프로그램 가능)

주요 기능과 특징

- ●펄스 입력 신호를 아날로그 신호로 변환
- ●PC 프로그램 가능
- ●센서용 전원 내장
- ●RS-422 드라이버로 펄스 신호를 직접 입력 가능

전형적인 응용 예

- ●용적식 유량계, 터빈식 유량계, 소용돌이식 유량계, 수도 미터 등의 펄스 신호를 순시 유량값 (아날로그 신호) 으로 변환
- ●근접 스위치에 의한 회전 펄스 신호를 회전 속도 신호 (아 날로그 신호) 로 변환



형식: M2XPA3-(123)-4(5)

주문 시의 지정 사항

•주문 코드: M2XPA3-①②③-④⑤ ①∼⑤는 아래에서 선택해 주십시오. (예: M2XPA3-A14Z1-R/CE/Q)

•입력 주파수 (예:0~10kHz) •출력 신호 (예:0~10mA) •옵션 사양 (예:/C01/S01)

•사양 주문서 (No. ESU-5104)를 사용해 주십시오.

지정하지 않으신 경우 출하시의 설정값은 아래와 같습니다.

입력 신호 : 오픈 컬렉터 입력 진폭 레인지 : -

입력 펄스 검출 방법: 직류 커플링

노이즈 필터 : 없음 검출 레벨 : 2V

입력 주파수 레인지: 0~200kHz

입력 제로 주파수 : 0Hz 입력 스팬 주파수 : 100kHz 리니어라이저 기능 : 없음 (리니어)

컷아웃 : 0% (컷아웃 없음) 이동 평균의 사용 데이터 수 : 1 센서용 전원 : 12V DC/20mA 출력 신호 : 전류 출력 출력 0% 값 : 4mA 출력 100% 값 : 20mA

①입력 신호

A1 : 오픈 컬렉터 A2 : 유접점 스위치

B : 전압 펄스

G: 2선식 전류 펄스

J: RS-422 라인 드라이버 · 펄스

입력 신호 코드, 입력 레인지는 컨피그레이터로 설정 가능합니다. 단, 입력 신호 코드 간의 변경은 딥 스위치의 설정도 필요합니다.

②센서용 전원

2: 4V DC/20mA 3: 8V DC/20mA 4: 12V DC/20mA

센서용 전원 코드는 컨피규레이터로 변경 가능합니다.

③출력 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 신호 코드, 출력 레인지는 컨피규레이터로 변경 가능합니다.)

④공급 전원

◆교류 전원

M2: 100~240V AC (허용 범위 85~264V AC, 47~66Hz) (UL인증품은 90~264V AC)

◆직류 전원

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%)

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.)

◆단자 나사 재질

/S01: 스테인레스

(부가 코드 (규격 & 인증) 「/UL」는 선택할 수 없습니다.)

관련 기기

· 컨피그레이터 소프트웨어 (형식: JXCON)

컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로 드 할 수 있습니다.

본 제품을 컴퓨터에 접속할 때 전용 케이블이 필요합니다. 적용하는 케이블의 형식은 홈페이지의 다운로드 사이트 또는 컨피그레이터 소프트웨어의 취급설명서를 참조해 주십시오.

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 스테인

레스

하우징 재질 : 난연성 흑색 수지 아이솔레이션 : 입력 - 출력 - 전원 간 출력 범위 : 약 -15~+115% (1~5V DC)

제로 조정 범위: -5~+5% (전면으로부터 조정 가능) 스팬 조정 범위: 95~105% (전면으로부터 조정 가능)

설정 : 컴퓨터로 부터 다운로드, 설정

설정 가능 항목

- · 입력 종류
- · 입력 레인지
- · 검출 레벨
- · 센서용 전원전압
- · 출력 종류
- · 출력 레인지
- · 제로, 스팬 조정
- · 컷아웃 설정
- · 리니어라이저 기능 설정 (포인트 수 : 최대 100 포인트, 설정 가능 범위 : 입출력 모두 -15~+115%)
- · 이동 평균 연산의 사용 데이터 수

딥 스위치의 설정 :

- · 입력의 종류
- · 노이즈 필터 (대, 소, 없음)
- · 펄스 검출 방법 (교류 커플링, 직류 커플링)

상태 표시 램프: 변환기의 동작 상태를 LED 램프의 점멸

패턴으로 표시

센서용 전원전압: 4V DC, 8V DC 또는 12V DC 컨피그레이터 접속용 잭: Ø 2.5 미니 스테레오 잭,

RS-232-C 레벨

컷아웃 : 0~115% 가변 (0% 시에는 컷아웃 없음) 히스테리시스는 1% 고정 (출하시 설정 : 컷아웃 없음)

입력 사양

센서용 전원 : 단락보호회로 탑재, 단락 시 약 30mA 이하

입력 주파수 레인지: 아래에서 선택해 주십시오.

 $0 \sim 10 \text{mHz}, 0 \sim 100 \text{mHz}, 0 \sim 11 \text{Hz}, 0 \sim 10 \text{Hz}, 0 \sim 100 \text{Hz},$

 $0 \sim 1 \,\text{kHz}, \ 0 \sim 10 \,\text{kHz}, \ 0 \sim 200 \,\text{kHz}$

(유접점 스위치 0~10mHz 에서 0~10Hz)

지정하지 않으신 경우 입력 주파수의 출하시 설정값은

0~100kHz (유접점 스위치 0~10Hz) 입니다.

최소 펄스 폭 : 2.5µs 이상 (ON/OFF)

(유접점 스위치 50ms 이상)

최소 입력 스팬 주파수: 입력 주파수 레인지의 10% 이상

(0~200kHz 레인지는 5% 이상)

노이즈 필터 : 입력 주파수 레인지에 맞춰서 설정

(테이블 2 참조)

■오픈 컬렉터, 유접점 스위치

동작 입력 조건 : 센서용 전원전압

검출 전원/전류 OFF (이상) ON (이하)

4V 약 3V/0.7mA 2kΩ/1V 200Ω/0.2V 8V 약 6V/1.5mA 4kΩ/3V 600Ω/1V 12V 약 9V/2.3mA 2kΩ/3V 400Ω/1V

검출 레벨 (회로 내부의 검출 레벨 전압) 출하 시 설정값 :

센서용 전원전압이 4V 시: 0.6V 센서용 전원전압이 8V, 12V 시: 2V

■전압 펄스

파형: 구형파, 정현파 또는 유사한 파형

입력 임피던스 : 10kΩ 이상 입력 진폭 : 0.1~100Vp-p

단자 간 최대 입력 전압 : 테이블 1 참조

검출 레벨 (회로 내부의 검출 레벨 전압): -2~+4V

■2선식 전류 펄스

입력 저항 : 수신 저항 100요

입력 범위 : 0~25mA

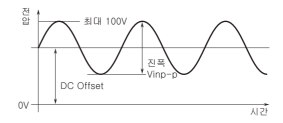
입력 진폭: 10~25mAp-p

검출 레벨 (회로 내부의 검출 레벨 전압): -2~+4V

■RS-422 라인 드라이버 · 펄스

수신기: RS-422 리시버에 해당

■전압 펄스



[테이블 1]

입력 진폭 레인지 (Vp-p)	단자 간 최대 입력 전압 (V)	감도 조정비
50~100	100 * 1	1/20
25~50	50	1/10
10~25	25	1/5
5~10	10	1/2
1~5	5	1
0.5~1	1	5
0.1~0.5 * 2	0.5	10
오픈 컬렉터		
유접점 스위치	_	1
2선식 전류 펄스		

- * 1. UL, CE 적합품으로 사용하는 경우 단자 간 최대 입력 전압 은 70V입니다
- * 2. 입력 주파수는 50kHz 이하

변환기의 DIP 스위치와 컨피규레이터 소프트웨어 (형식: JXCON)의 설정으로 내부 회로에서 입력 진폭이 감도 조정됩니다. 감도 조정후의 입력 진폭을 검출 레벨 전압 (-2~+4V)으로 검출합니다.

직류 커플링으로 한 경우 감도 조정 후의 입력 신호의 최대 전압이 검출 레벨과 같거나 그 이하일 때 또는 감도 조정 후의 입력신호의 최소 전압이 검출 레벨과 같거나 그 이상일 때는 작동 (검출) 하지 않습니다.

[테이블 2]

노이즈 필터	
대	
대	
소	
소	
소	
소	
없음	
없음	

입력 주파수 레인지에 맞춰서 노이즈 필터를 사용해 주십시오. (사용하지 않으신 경우 정밀도가 보증범위를 벗어날 가능성이 있습 니다.)

출력 사양

■전류 출력

설정 가능 범위

· 출력 범위: 0~20mA DC

· 정밀도 보증 범위: 0~24mA DC (0mA 미만의 전류는 출력할 수 없으므로 출력 레인지에 따라서는 출력 범위를 -15%까지 출력할 수 없는 경우가 있습니다.)

· 최소 스팬: 1mA

· 출력 바이어스 : 출력 범위의 임의점

· 허용부하저항 : 변환기의 출력 단자 간 전압이 12V 이하 로 되는 저항값

(예:4~20mA 인 경우 12V÷20mA=600Ω)

지정하지 않으신 경우 출하시의 설정값은 $4\sim20$ mA DC 입니다.

■전압 출력

설정 가능 범위

· 출력 범위

V1:-2.5~+2.5V DC

V2: -10~+10V DC

· 정밀도 보증 범위

 $V1: -3 \sim +3V DC$

V2: −11.5~+11.5V DC

· 최소 스팬 V1: 250mV V2: 1V

· 출력 바이어스 : 출력 범위의 임의점

· 허용부하저항 : 부하 전류가 1mA 이하로 되는 저항값

(예:1~5V DC 인 경우 5V÷1mA=5000Ω)

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 4VA 200V AC일 때 약 5VA 264V AC일 때 약 6VA

· 직류 전원 : 약 2W

사용 온도 범위 : -5~+55℃

사용 습도 범위: 30~90%RH (결로되지 않을 것)

설치: 벽 또는 DIN 레일에 설치

질량: 약 150g

성능

정밀도 : 입력 정밀도+출력 정밀도

입출력 정밀도는 입출력 스팬에 반비례됩니다.

- · 입력 정밀도 (입력 범위에 대한 % 로 표시): ±0.03% (입력 주파수 레인지 0~200kHz 를 선택하신 경우 입력 주파수 범위는 100kHz 로써 산출합니다. 이 때 (입력 주파수 범위÷입력 스팬)≤1 이면 입력 정밀도는 ±0.03% 고정입니다.)
- · 출력 정밀도 (출력 범위에 대한 % 로 표시) : ±0.03% 「정밀도의 계산 예」를 참조해 주십시오.

온도 계수 (-5~+55℃ 범위 내에서 입출력 범위에 대한 %): ±0.015%/℃

반응 속도 : 0.5s+입력 펄스의 1주기 (0→90%) 전원 전압 변동의 영향 : ±0.1%/허용전압범위

절연 저항: 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

정밀도 계산 예

[예] 입력 : 오픈 컬렉터 0~50kHz, 출력 레인지 : 1~5V

- · 입력 정밀도=입력 주파수 범위 (100kHz)÷입력 스팬 (50kHz)×입력 정밀도 (0.03%)=0.06%
- · 출력 정밀도=출력 전압 범위 (20V)÷출력 스팬 (4V)× 출력 정밀도 (0.03%)=0.15%

정밀도=0.06%+0.15%=±0.21%

형식: M2XPA3

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 11, 오염도 2

입력·출력-전원 간 강화 절연 (300V)

입력-출력 간 기본 절연 (300V)

RoHS 지령

EN 50581

안전 인증 규격:

UL/C-UL nonincendive Class I,

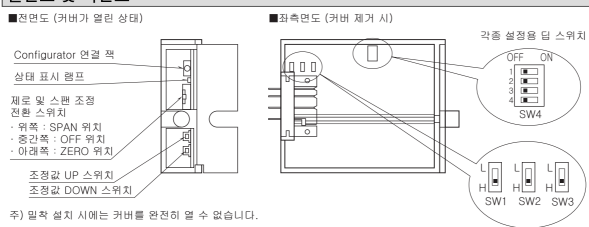
Division 2, Groups A, B, C, and D

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

UL/C-UL 일반 안전 규격

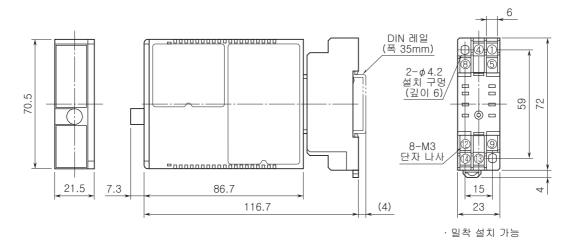
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

전면도 및 측면도



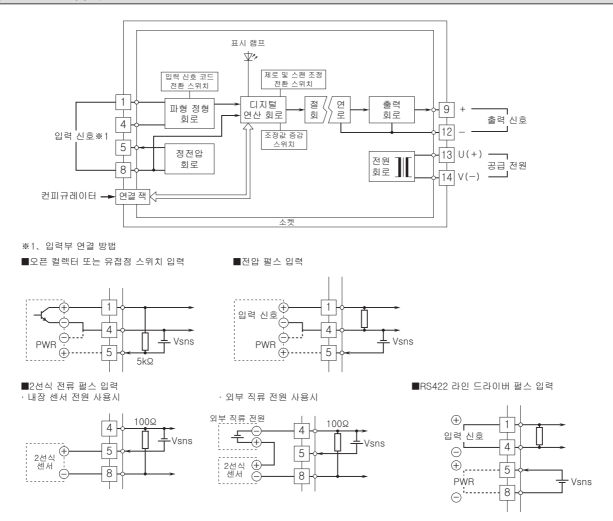
설정 방법에 대해서는 취급설명서를 참조해 주십시오.

외형 치수도 (단위:mm) &단자 번호도





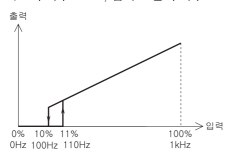
블록도&단자 접속도



용어 해석

· 컷아웃

입력이 설정값 이하로 되면 출력을 0%로 고정하여 출력하는 기능 또는 그 상태를 말합니다. 히스테리시스는 1% 고정입니다. 예) 입력 제로 주파수: 0Hz, 입력 스팬 주파수: 1kHz, 컷아웃 설정값: 10% 로 설정하였을 때의 출력 특성은 아래와 같습니다.





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.