형식: W2PP

## 절연 2출력 소형 신호 변환기 W2 시리즈

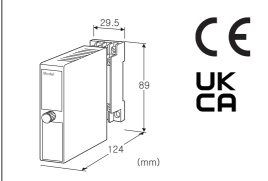
### 펄스 아이솔레이터

주요 기능과 특징

- ●펄스 입력 신호를 절연하여 각종 펄스 출력 신호로 변환 (입력 주파수=출력 주파수)
- ●오픈 컬렉터 출력、5V·12V·24V 전압 펄스 출력、무접점 AC、DC 스위치 출력을 선택 가능
- ●광범위한 전원 제공
- ●밀착 설치 가능

전형적인 응용 예

- ●현장측의 펄스 신호를 절연하여 노이즈의 침입을 방지
- ●펄스 출력의 종류 변환 (예 : 무접점 펄스를 5V 전압 펄스로 변환)



형식: W2PP-(12(3)4)-(5)6)

### 주문 시의 지정 사항

•주문 코드 : W2PP-①②③④-⑤⑥ ①∼⑥은 아래에서 선택해 주십시오.

(예: W2PP-333N-M2/CE/Q) •옵션 사양 (예:/C01/S01)

#### ①입력 신호

1 : 유접점 스위치 (최대 입력 주파수 30Hz)

2 : 오픈 컬렉터 (최대 입력 주파수 10kHz)

3 : 전압 펄스 (최대 입력 주파수 10kHz)

9: 클램프식 펄스 검출기 CLSP

### ②제1출력 신호

1: 저속용 오픈 컬렉터 (최대 출력 주파수 30Hz)

2: 고속용 오픈 컬렉터 (최대 출력 주파수 10kHz)

(제1, 제2출력 신호 중의 하나에 무접점 AC, DC 스위치를 선택한 경우 최대 출력 주파수는 30Hz입니다. )

3: 5V 전압 펄스 (최대 출력 주파수 10kHz)

(제1, 제2출력 신호 중의 하나에 무접점 AC, DC 스위치를 선택한 경우 최대 출력 주파수는 30Hz입니다.)

4: 12V 전압 펄스 (최대 출력 주파수 10kHz)

(제1, 제2출력 신호 중의 하나에 무접점 AC, DC 스위치를 선택한 경우 최대 출력 주파수는 30Hz입니다.)

5 : 24V 전압 펄스 (최대 출력 주파수 10kHz)

(제1, 제2출력 신호 중의 하나에 무접점 AC, DC 스위치를 선택한 경우 최대 출력 주파수는 30Hz입니다.)

6: 무접점 AC, DC 스위치 (최대 출력 주파수 30Hz)

### ③제2출력 신호

코드의 내용은 제1출력 신호와 같음

Y : 없음

## ④출력 논리

N : 비반전 R : 반전

### ⑤공급 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)

### ⑥부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆규격 & 인증 (아래에서 반드시 지정해 주십시오)

/N: CE, UKCA마킹 없음

/CE: CE마킹

/UK: CE, UKCA 적합품

◆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)

◆단자 나사 재질 /S01: 스테인리스

#### |관련 기기

· 클램프식 펄스 검출기 (형식 : CLSP)

형식: W2PP

### 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

리스

하우징 재질 : 난연성 흑색 수지

아이솔레이션: 입력-제1출력-제2출력-전원 간

주파수: 입력과 출력은 동일한 주파수

채터링 방지: 입력 신호가 유접점 스위치일 때 채터링을 방

지하기 위한 필터 탑재

입력 펄스 검출 방법: 직류 커플링 방식

### 입력 사양

센서용 전원: 12V DC 30mA 단락보호회로 탑재

■오픝 컬렉터

최대 주파수: 10kHz

최소 펄스폭 : 10µs 이상 (ON/OFF) 검출 전압/전류 : 약 12V DC/3mA

검출 레벨:

ON 600Ω 이하 / 1.8V 이하 OFF 100kΩ 이상 / 3.5V 이상

■유접점 스위치 최대 주파수: 30Hz

최소 펄스폭 : 10ms 이상 (ON/OFF) 검출 전압/전류 : 약 12V DC/3mA

검출 레벨:

ON 200Ω 이하 / 0.6V 이하 OFF 100kΩ 이상 / 2.5V 이상

■전압 펄스

최대 주파수 : 10kHz

최소 펄스폭 : 10µs 이상 (H 레벨/L 레벨) 파형 : 구형파, 정현파 또는 유사한 파형

검출 레벨 :

H 레벨 2~50V DC L 레벨 1V DC 이하 입력 임피던스: 10kΩ 이상 ■클램프식 펄스 검출기 CLSP 최대 주파수: 50000pulse/시

검출 레벨 :

ON 400Ω 이하/1.3V 이하 OFF 200kΩ 이상/12V 이상

### 출력 사양

■저속용 오픈 컬렉터

최대 주파수 : 30Hz 타이머 기능

· 출력의 논리가 비반전인 경우 : 75ms 이상의 ON시간을 75±25ms에 제한

· 출력의 논리가 반전인 경우 : 75ms 이상의 OFF시간을 75±25ms에 제한

(제1、제2출력 신호중의 하나에 저속용 오픈 컬렉터、무접

점 AC、DC 스위치를 선택한 경우 제1、제2출력 신호에 모

두 타이머 기능이 부가됩니다.)

출력 정격: 50V DC 100mA (저항 부하)

포화 전압: 0.5V DC ■고속용 오픈 컬렉터 최대 주파수: 10kHz

출력 정격: 50V DC 100mA (저항 부하)

포화 전압: 0.5V DC

■전압 펄스

최대 주파수: 10kHz

H 레벨: 정격값 (5, 12, 24V) ±10%

L 레벨: 0.5V 이하

허용부하저항 (H 레벨 전압: 부하 저항)

5V : 250Ω 이상 12V : 600Ω 이상

24V: 1200Ω 이상 (제1출력), 2400Ω 이상 (제2출력)

■무접점 AC, DC 스위치 최대 주파수: 30Hz

타이머 기능

· 출력의 논리가 비반전인 경우 : 75ms 이상의 ON시간을 75±25ms에 제한

· 출력의 논리가 반전인 경우 : 75ms 이상의 OFF시간을 75±25ms에 제한

(제1、제2출력 신호중의 하나에 저속용 오픈 컬렉터、무접점 AC、DC 스위치를 선택한 경우 제1、제2출력 신호에 모두 타이머 기능이 부가됩니다.)

정격 부하:

132V AC 200mA 이하 (cos ø = 1) 30V DC 200mA 이하 (저항 부하)

포화 전압: 3V DC

#### 설치 사양

소비 전력

· 교류 전원 :

100V AC 약 4VA

200V AC 약 5VA

240V AC 약 6VA

· 직류 전원 : 약 4W

사용 온도 범위 : -5~+55℃

사용 습도 범위: 30~90%RH (결로되지 않을 것)

설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치

질량 : 약 200g

#### 성능

절연 저항: 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 입력-제1출력-제2출력-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 (출력)

설치 카테고리 II (전원)

오염도 2

입력 · 제1출력 · 제2출력-전원 간 강화 절연 (300V)

입력-제1출력-제2출력 간 기본 절연 (300V)

RoHS 지령

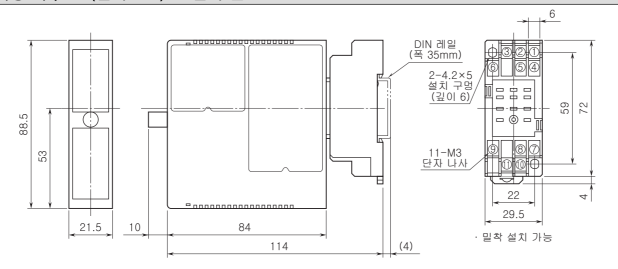
#### UK conformity (UKCA):

EU 지령에 해당하는 UKCA 규정 및 지정 규격입니다. (규정 및 지정 규격에 대해서는 당사의 홈페이지를 참조해 주십시오.)

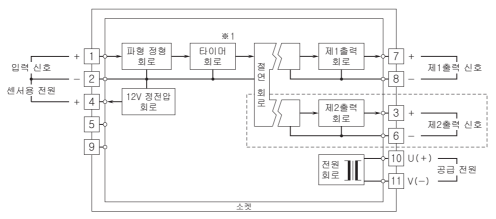
## 출력의 논리

입력종류	논리	입력	전압 펄스 출력	오픈 컬렉터 또는 무접점 AC, DC 스위치 출력
전압 펄스	비반전	H	H	OFF ON
	반전	H	H	OFF ON _
유접점 스위치, 오픈 컬렉터, 램프식 펄스 검출기 CLSP	비반전	OFF ON	H	OFF ON
	반전	OFF ON	H	OFF ON

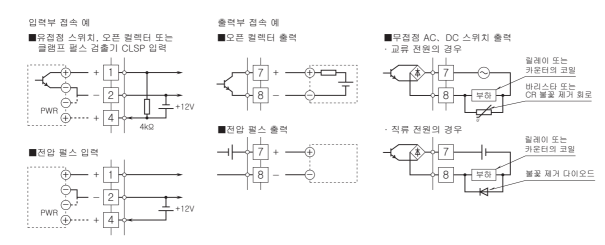
# 외형 치수도 (단위: mm) &단자 번호도



# 블록도&단자 접속도



- ※1、타이머 회로는 제1출력 신호 또는 제2출력 신호중의 어느 하나에서 저속용 오픈 컬렉터、무접점AC、DC 스위치를 선택한 경우에 탑재됩니다.
  주) 점선 부분은 2출력형인 경우에만 탑재됩니다.





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.