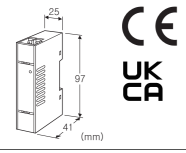
형식: M5PP

초소형 단자대형 신호 변환기 M5-UNIT 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 출력을 선택 가 능
- ●전원 표시 LED 탑재
- ●밀착 설치 가능



형식: M5PP-(1)②(3)-R(4)

주문 시의 지정 사항

•주문 코드: M5PP-①②③-R④ ①∼④는 아래에서 선택해 주십시오.

(예: M5PP-BMN-R/Q) •옵션 사양 (예: /C01/S01)

①입력 신호

A1 : 오픈 컬렉터 (최대 입력 주파수 10kHz) A1 : 유접점 스위치 (최대 입력 주파수 30Hz) B : 전압 펄스 (최대 입력 주파수 10kHz)

I: 클램프식 펄스 검출기 CLSP

②출력 신호

A1: 고속용 오픈 컬렉터 (최대 출력 주파수 10kHz) A2: 저속용 오픈 컬렉터 (최대 출력 주파수 30Hz) M: 5V 전압 펄스 (최대 출력 주파수 10kHz) N: 12V 전압 펄스 (최대 출력 주파수 10kHz) P: 24V 전압 펄스 (최대 출력 주파수 10kHz)

③출력 논리

N : 비반전 R : 반전

공급 전원

◆직류전원

R: 24V DC

(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

④부가 코드

◆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)

기기 사양

구조 : 소형 단자대 구조

접속 방식: M3.5 나사 단자 접속 (조임 토크 0.8N·m) 단자 나사 재질: 철에 니켈도금 (표준) 또는 스테인리스

하우징 재질: 난연성 흑색 수지 아이솔레이션: 입력-출력-전원 간 주파수: 입력과 출력은 동일한 주파수

채터링 방지: 입력 신호가 유접점 스위치일 때 채터링을 방

지하기 위한 필터 탑재

전원 표시 램프: 녹색 LED, 전원 공급 시 점등 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 EU 지령에 해당하는 UKCA 규정 및 지정 규격입니다. (규정 및 지정 규격에 대해서는 당사의 홈페이지를 참조해 주십시오.)

출력 사양

■고속용 오픈 컬렉터 최대 주파수: 10kHz

출력 정격: 50V DC, 100mA (저항 부하)

포화 전압: 0.5V DC ■저속용 오픈 컬렉터 최대 주파수: 30Hz 타이머 기능

· 출력의 논리 비반전 : 75ms 이상의 ON 시간을 75±25ms 에 제한

· 출력의 논리 반전: 75ms 이상의 OFF 시간을 75±25ms

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)

· 5V : 1.0kΩ 이상 · 12V : 2.4kΩ 이상 · 24V : 4.8kΩ 이상

설치 사양

소비전력

· 직류 전원 : 약 1.5W

사용 온도 범위 : -20~+65℃

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)

설치 : DIN 레일에 설치

질량 : 약 80g

성능

절연 저항: 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

규격 & 인증

EU conformity:

전자 양립성 지령 (EMC지령)

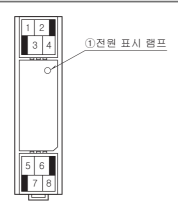
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS 지령

UK conformity (UKCA):

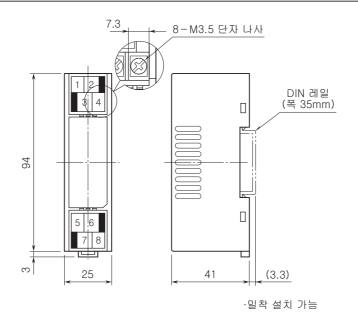
전면도



출력의 논리

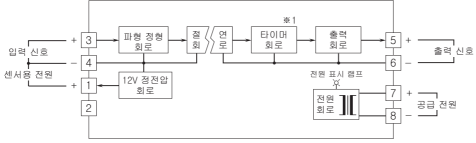
| 입력 종류 | 논리 | 입력 | 전압 펄스 출력 | 오픈 컬렉터 출력 |
|--|-----|--------|----------|-----------|
| 전압 펄스 | 비반전 | H | H | OFF ON |
| | 반전 | H | H | OFF ON |
| 유접점 스위치 오픈 컬렉터 클램프식 펄스 검출기 CLSP | 비반전 | OFF ON | H | OFF ON |
| | 반전 | OFF ON | H | OFF ON |

외형 치수도 (단위 : mm) &단자 번호도



형식: M5PP

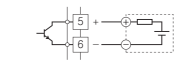
블록도&단자 접속도



※1. 타이머 회로는 출력 사양이 저속용 오픈 컬렉터 시 탑재됩니다.

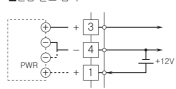
입력부 접속 예

■유접점 스위치, 오픈 컬렉터 또는 클램프식 펄스 검출기 CLSP 입력



PWR + 1 + 12V

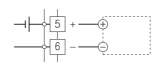
■전압 펄스 입력





출력부 접속 예

■오픈 컬렉터 출력



 Λ

예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.