#### 초소형 단자대형 신호 변환기 M5-UNIT 시리즈

# 아이솔레이터

주요 기능과 특징

- ●계장용 통합 신호의 절연 (입출력 간의 직류적 절연)
- ●밀착 설치 가능
- ●전원 표시 램프 탑재



 $\epsilon$ 

# UK CA

형식: M5YV-①②-R③

## 주문 시의 지정 사항

•주문 코드: M5YV-(1)②-R③

①~③은 아래에서 선택해 주십시오.

(예: M5YV-6A-R/Q)

•옵션 사양 (예:/C01/VN/S01)

#### ①입력 신호

◆전류 입력

A: 4~20mA DC (입력저항 249Ω)

◆전압 입력

6: 1~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)

## ②출력 신호

◆전류 출력

A: 4~20mA DC (부하저항 550Ω 이하)

◆전압 출력

6: 1~5V DC (부하저항 500Ω 이상)

### 공급 전원

◆직류전원

**R**: 24V DC

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

### ③부가 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)

◆트리머

/VN : 라벨로 조정 구멍을 밀봉

◆단자 나사 재질 /S01: 스테인리스

#### 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 출력 범위: 약-10~+110% (1~5V DC)

제로 조정 범위 :  $-2\sim+2\%$  (전면으로부터 조정 가능) 스팬 조정 범위 :  $98\sim102\%$  (전면으로부터 조정 가능)

전원 표시 램프: 녹색 LED, 전원 공급 시 점등

## 입력 사양

■전류 입력

입력 저항 : 입력 저항기를 내장합니다.

■전압 입력

입력저항: 1MΩ 이상 (정전 시 10kΩ 이상)

#### 설치 사양

소비전력

· 직류 전원 : 약 2W

사용 온도 범위 : -5~+55℃

사용 습도 범위: 0~90%RH (결로되지 않을 것)

설치 : DIN 레일에 설치

질량: 약 80g

## 성능 (스팬에 대한 %로 표시)

정밀도: ±0.1%

온도 계수 : ±0.015%/℃

반응 속도: 0.5s 이하 (0→90%)

전원 전압 변동의 영향: ±0.1%/허용전압범위

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

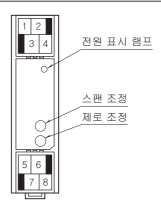
UK conformity (UKCA):

M5YV사양서

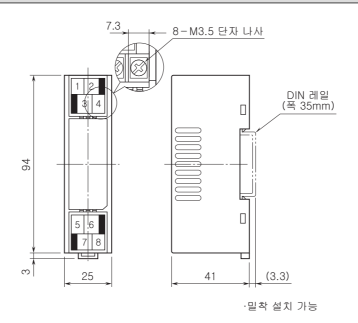
KS-2471 Rev.2 Page 1/3

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

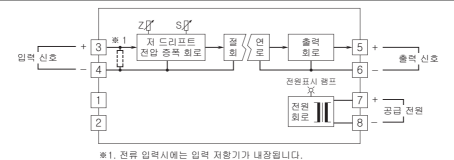
# 전면도



# 외형 치수도 (단위:mm) &단자 번호도



# 블록도&단자 접속도





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.