M4나사 박스형 LT-UNIT 시리즈

위상각 트랜스듀서

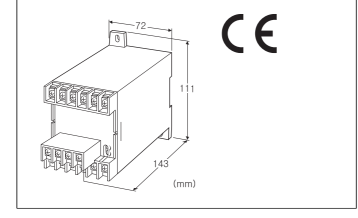
(평형회로용)

주요 기능과 특징

- ●VT와 CT의 신호를 입력하여 위상각을 연산
- ●출력 신호는 컴퓨터 입력에 적합한 저 리플 직류 신호
- ●IEC 60688 준거
- ●내전압 2000V AC
- ●밀착 설치 가능

전형적인 응용 예

- ●공장, 빌딩 설비 등의 공정별 위상의 관리
- ●모터의 위상 측정



형식:LTPA-(12345-67

주문 시의 지정 사항

주문 코드: LTPA-①②③④⑤-⑥⑦
①~⑦은 아래에서 선택해 주십시오.

(예:LTPA-115PA-R/T/Q) • 옵션 사양 (예:/C01)

①종류

1:3상 3선식

4: 3상 4선식

②전압 입력 신호 (평형회로용)

(3상 4선식인 경우의 전압은 110V/√3 등 상 전압 값입니다.)

1: 100, 110, 115, 120V AC

2: 190, 200, 210, 220, 230, 240V AC

4: 380, 400, 415, 430, 440, 480V AC

③전류 입력 신호 (평형회로용)

◆전류 입력

1:1A AC

2:2A AC

5:5A AC

④출력 극성

P: LAG 부극성, LEAD 정극성 M: LEAD 부극성, LAG 정극성

⑤출력 신호

◆전류 출력

A: 4~20mA DC (부하저항 500Ω 이하)

FW: -10~+10mA DC (부하저항 1000Ω 이하) **GW**: -1~+1mA DC (부하저항 10kΩ 이하) **JW**: -5~+5mA DC (부하저항 2000Ω 이하)

Z: 지정 전류 레인지 (출력 사양 참조)

◆전압 출력

6: 1~5V DC (부하저항 5000Ω 이상)

1W: -10∼+10mV DC (부하저항 10kΩ 이상) **2W**: -100∼+100mV DC (부하저항 100kΩ 이상)

3W: -1~+1V DC (부하저항 1000Ω 이상) **4W**: -10~+10V DC (부하저항 10kΩ 이상) **5W**: -5~+5V DC (부하저항 5000Ω 이상) **0**: 지정 전압 레인지 (출력 사양 참조)

⑥보조 전원

◆교류전원

K3: 100~120V AC (허용 범위 85~132V AC, 47~66Hz) **L3**: 200~240V AC (허용 범위 170~264V AC, 47~66Hz)

◆직류전원 **R**: 24V DC

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

V: 48V DC

(허용 범위 48V±10%, 리플 함유율(ripple) 10%p-p 이하)

P: 110V DC

(허용 범위 85~150V DC, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

(CE 대상외)

①부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆단자 커버

무기입: 없음 /T: 있음

◆옵션

무기입: 없음

/Q: 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오)

옵션 사양

◆코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)

/C01: 실리콘계 코팅 (Silicone coating)

/C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)

/C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)

기기 사양

접속 방식: M4 나사 단자 접속 (조임 토크 1.2N·m)

단자 나사 재질 : 철에 크롬도금 하우징 재질 : 난연성 흑색 수지

아이솔레이션: 전압 입력-전류 입력-출력-보조 전원 간

동작 방식: 위상각 검출

출력 범위:약-10~+120% (1~5V DC 시)

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

입력 사양

주파수: 50/60Hz

●전압측

동작 입력 범위: 정격 전압의 85~120%

과전압 강도: 정격 전압의 1.5배 (10초), 1.2배 (연속)

대략 소비 VA: 0.5VA

●전류측

동작 입력 범위 : 정격 전류의 10~120%

과전류 강도: 정격 전류의 40배 (1초), 20배 (4초),

1.2배 (연속) 대략 소비 VA :

0.1VA (입력신호 1A AC)

0.2VA (입력신호 2A AC)

0.5VA (입력신호 5A AC)

■입력 레인지: LEAD 60°~0~LAG 60° 또는

LAG 60°~0~LEAD 60°

출력 사양

■전류 출력 (제작 가능 범위)

출력 전류 범위: -10~+20mA DC

스팬: 1~20mA

출력 바이어스 : 출력 스팬의 1.5배 이하

허용부하저항: 트랜스듀서의 출력 단자 간 전압이 10V 이

하로 되는 저항값

■전압 출력 (제작 가능 범위) 출력 전압 범위: -10~+12V DC

스팬 : 5mV~22V

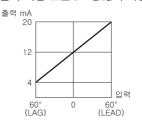
출력 바이어스 : 출력 스팬의 1.5배 이하

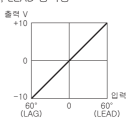
허용부하저항: 출력이 0.5V 이상 시에 부하 전류가 1mA

이하로 되는 저항값

■입력과 출력의 관계 (예)

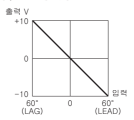
· 출력 극성 코드 P: LAG 부극성, LEAD 정극성





· 출력 극성 코드 M : LEAD 부극성, LAG 정극성





입력 전압이 무전압 또는 입력 전류가 정격의 1/20 이하로 되면 출력이 불안정 (헌팅)할 수 있습니다.

설치 사양

소비 전력

· 교류 전원 : 약 2VA

· 직류 전원 : 약 2W (110V DC시에는 약 18mA)

사용 온도 범위: -10~+55℃

사용 습도 범위: 30~85%RH (결로되지 않을 것)

설치 : 벽 또는 DIN 레일에 설치

질량: 약 450g

성능 (스팬에 대한 %로 표시)

허용차 (온도, 주파수의 영향 포함):

±2% (입력 1~0.866 평형 부하일 때) ±4% (입력 0.866~0.5 평형 부하일 때)

· 온도의 영향 : 23±10℃

· 주파수의 영향 : 45~65Hz

외부 자계의 영향: ±2% (400A/m) 반응 속도: 2s 이하 (0~100%±1%) 출력 리플 (ripple): 0.5%p-p 이하

보조 전원 전압의 영향: ±1%/허용 전압 범위

절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC

내전압 : 전압 입력-전류 입력-출력-보조 전원-지면 간

2000V AC 1분간

임펄스 내전압 : 입력 일괄-출력·지면 간 1.2/50µs±5kV

규격 & 인증

EU conformity:

전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

저전압 지령

EN 61010-1

측정 카테고리Ⅲ(입력)

설치 카테고리 || (보조 전원)

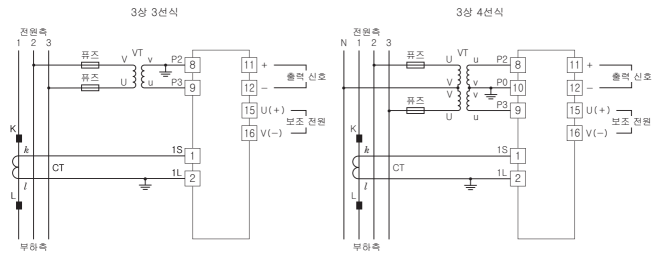
오염도 2

입력-출력 · 보조 전원 간 강화 절연 (550V)

출력-보조 전원 간 강화 절연 (300V)

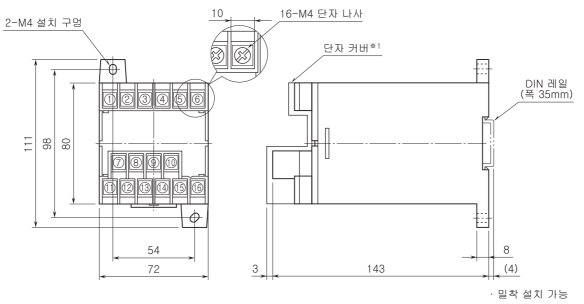
RoHS 지령

단자 접속도



입력 전압이 비교적 안정되어 있고 사양서 또는 취급설명서에 기재된 보조 전원 전압의 범위 내에 있으면 입력 전압으로부터의 전원 공급이 가능합니다.

외형 치수도 (단위:mm) &단자 번호도



※1. 부가 코드 「/T」를 선택한 경우에만 탑재됩니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.