계장용 플러그인형 변환기 M·UNIT 시리즈

3 입력 디지털식 연산 변환기

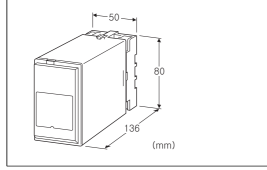
(스펙소프트형)

주요 기능과 특징

- ●3입력의 연산 (차압식 유량계의 온도, 압력 보정 및 제곱 근, 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 조합)
- ●프로그래밍 모듈 (형식: PU-2□) 로 연산식, 파라미터를 현장에서 설정 가능
- ●PU-2□로 루프 테스트용 수동 설정 출력 가능
- ●입력 간 비절연, 입력과 출력 간 절연
- ●밀착 설치 가능

전형적인 응용 예

- ●각종 유량계의 질량 연산 (보정 연산)
- ●3유량의 덧셈
- ●3곳의 온도 평균값을 연산



형식: JFK-12-34

주문 시의 지정 사항

- •주문 코드: JFK-112-34
- ①~④는 아래에서 선택해 주십시오.

(예: JFK-6A-B/2/Q)

•연산 파라미터

사양 주문서(도면 번호 : ESU-1681)를 이용해 주십시오. 지정하지 않은 경우에는 표준 설정값으로 출하합니다. $(K_0=1,\ K_1=1,\ K_2=1,\ K_3=1,\ A_0=0\%,\ A_1=0\%,\ A_2=0\%,\ A_3=0\%.)$

•옵션 사양 (예:/C01/S01)

①입력 신호

◆전류 입력

A: 4~20mA DC (입력저항 100Ω)

◆전압 입력

6: 1~5V DC (입력저항 1MΩ 이상)

②출력 신호

◆전류 출력

A: 4~20mA DC (부하저항 750Ω 이하)

B: 2~10mA DC (부하저항 1500Ω 이하)

C: 1~5mA DC (부하저항 3000Ω 이하)

D: 0~20mA DC (부하저항 750Ω 이하)

E: 0~16mA DC (부하저항 900Ω 이하)

F: 0~10mA DC (부하저항 1500Ω 이하)

G: 0~1mA DC (부하저항 15kΩ 이하)

Z: 지정 전류 레인지 (출력 사양 참조)

◆전압 출력

1:0~10mV DC (부하저항 10kΩ 이상)

2: 0~100mV DC (부하저항 100kΩ 이상)

3: 0~1V DC (부하저항 1000요 이상)

4: 0~10V DC (부하저항 10kΩ 이상)

5 : 0~5V DC (부하저항 5000Ω 이상)

6: 1~5V DC (부하저항 5000Ω 이상)

4W: -10∼+10V DC (부하저항 10kΩ 이상)

5W: -5~+5V DC (부하저항 5000Ω 이상)

0 : 지정 전압 레인지 (출력 사양 참조)

③공급 전원

◆교류전원

B: 100V AC

C: 110V AC

D: 115V AC

F: 120V AC

G: 200V AC

H: 220V AC

J: 240V AC

◆직류전원

S: 12V DC

R: 24V DC

V: 48V DC

④부가 코드 (복수항 지정 가능)

◆연산식 (상세한 내용은 연산식의 항목을 참조해 주십시오.)

/1: 차압식 유량계의 온도 및 압력 보정 (이상 기체용)

/2: 덧셈, 뺄셈

/3: 곱셈

/4: 곱셈과 나눗셈

/5: 곱셈과 나눗셈

/6 : 덧셈과 곱셈

/7: 덧셈과 나눗셈

/8: 나눗셈과 덧셈

/9: 덧셈과 곱셈

/10 : 덧셈과 나눗셈

◆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

연사식

●연산 파라미터

X₀: 출력 신호 (%) X₁~X₃: 입력 신호 (%)

K₀∼K₃: 게인 (무단위) ±29.999 A₀∼A₃: 바이어스 (%) ±299.99%

●연산식

/1 :
$$X_0 = K_1 X_1 \sqrt{\frac{K_2 X_2 + A_2}{K_3 X_3 + A_3}}$$

단 , X₀ : 보정 완료 유량

X1: 미보정 유량 (연산기로 제곱근 가능)

X₂ : 압력 X₃ : 온도

 $/2 \qquad : X_0 \, = \, K_0 \, \{ K_1 \, (X_1 \, + \, A_1) \, + \, K_2 \, (X_2 \, + \, A_2) \, + \, K_3 \, (X_3 \, + \, A_3) \, \} \, + \, A_0$

/3 : $X_0 = K_0 (K_1X_1 + A_1) (K_2X_2 + A_2) (K_3X_3 + A_3) + A_0$

/4 :
$$X_0 = \frac{K_0 (K_1X_1 + A_1) (K_2X_2 + A_2)}{(K_3X_3 + A_3)} + A_0$$

$$/5 \qquad : X_0 = \frac{K_0 \ (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + A_2) \ (K_3 X_3 + A_3)} + A_0$$

/6 :
$$X_0 = K_0 (K_1X_1 + K_2X_2 + A_1) (K_3X_3 + A_3) + A_0$$

$$/7 \qquad : X_0 = \frac{\mathsf{K}_0 \ (\mathsf{K}_1 \mathsf{X}_1 \ + \ \mathsf{K}_2 \mathsf{X}_2 \ + \ \mathsf{A}_1)}{(\mathsf{K}_3 \mathsf{X}_3 \ + \ \mathsf{A}_3)} \ + \ \mathsf{A}_0$$

/8 :
$$X_0 = \frac{K_0 (K_1 X_1 + A_1)}{(K_2 X_2 + K_3 X_3 + A_2)} + A_0$$

/9 :
$$X_0 = K_0 (K_1X_1 + A_1) + K_0 (K_2X_2 + A_2) (K_3X_3 + A_3) + A_0$$

$$/10 \quad : X_0 = K_0 \ (K_1 X_1 \, + \, A_1) \ + \ \frac{K_0 \ (K_2 X_2 \, + \, A_2)}{(K_3 X_3 \, + \, A_3)} + \, A_0$$

관련 기기

· 프래그래밍 모듈 (형식 : PU-2□)

· 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 : 플러그인 구조

접속 방식: M3.5 나사 단자 접속

단자 나사 재질 : 철에 크로메이트 처리 (표준) 또는 스테인

리스

하우징 재질: 난연성 흑색 수지

아이솔레이션: 입력-출력-전원 간 (입력 간은 비절연)

입력 범위 : 약 -25~+125%

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) 설정: 프로그래밍 모듈 (형식: PU-2□) 에 의한 설정 (JXCON으로 설정 가능한 항목에 대해서는 JXCON의 취급 설명서를 참조해 주십시오.)

• 연산식

· 연산 파라미터

· 입력 제곱근 기능의 유무

· 제로/스팬 조정

· 기타

입력 사양

■전류 입력

입력 저항기를 내장합니다.

출력 사양

■전류 출력(제작 가능 범위)

출력 전류 범위: 0~20mA DC

스팬: 1~20mA

출력 바이어스 : 출력 스팬의 1.5배 이하

허용부하저항: 변환기의 출력 단자 간 전압이 15V 이하로

되는 저항값

■전압 출력 (제작 가능 범위)

출력 전압 범위: -10~+20V DC

스팬: 5mV~20V

출력 바이어스 : 출력 스팬의 1.5배 이하

허용부하저항: 출력이 0.5V 이상 시에 부하 전류가 1mA

이하로 되는 저항값

설치 사양

공급 전원

· 교류 전원: 허용전압범위 정격전압±10%

50/60±2Hz 약 3VA

· 직류 전원: 허용전압범위 정격 전압±10%

리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하약 2W (24V DC 시에는 약 90mA)

사용 온도 범위: -5~+55℃

사용 습도 범위: 30~90%RH (결로되지 않을 것)

설치: 벽 또는 DIN 레일에 설치

질량:약 350g

성능 (스팬에 대한 %로 표시)

정밀도 : 입력 정밀도+출력 정밀도

· 입력 정밀도

꺾은선 게인이 1 이하인 경우: ±0.2%

꺾은선 게인이 1 을 초과한 경우: ±0.2%×꺾은선 게인

· 출력 정밀도 : ±0.2%

온도 계수 : ±0.015%/℃

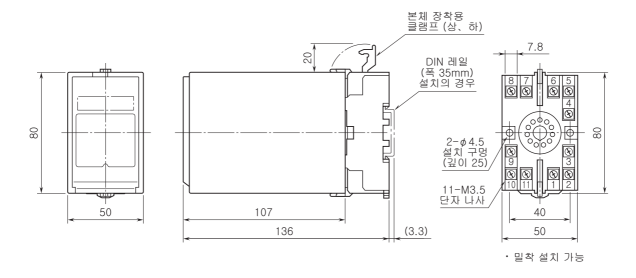
반응 속도 : 1.2s 이하 (0→90%)

전원 전압 변동의 영향: ±0.1%/허용전압범위

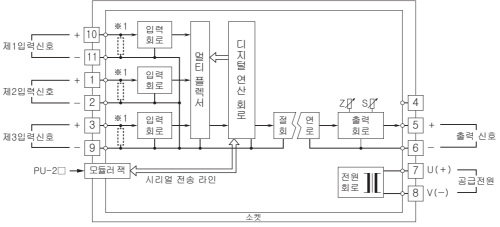
절연 저항: 100MΩ 이상/500V DC

내전압: 입력-출력-전원-지면 간 2000V AC 1분간

외형 치수도 (단위: mm) & 단자 번호도



블록도&단자 접속도



※1、전류 입력 시에는 내부에 입력 저항기가 탑재됩니다.

 Λ

예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.