

열전대 입력 신호를 각종 직류 신호로 변환하는 플러그 인 구조의 절연 2 출력 열전대 온도 변환기입니다.

## 형식 코드

MS5301-U-UU 형식 \_ 공급전원 \_ **A**: AC  $100 \sim 240 \text{V}$  ( $50 \sim 60 \text{Hz}$ ) **D**: DC 24V **P**: DC  $100 \sim 240 \text{V}$ 입력신호 -K: K열전대 B: B열전대 E: E열전대 R: R열전대 J: J 열전대 S: S 열전대 T: T열전대 N: N열전대 0: 상기이외

제 1 출력신호 -

 $0 \sim 10 \text{mV DC}$  $A: 4 \sim 20 \text{mA DC}$ 1 **D**:  $0 \sim 20 \text{mA DC}$ :  $0 \sim 100 \text{mV DC}$ 2 Z: 지정전류신호 3  $: 0 \sim 1 \text{V DC}$ 

:  $0 \sim 10 \text{V DC}$ 4 5  $: 0 \sim 5V DC$  $: 1 \sim 5V DC$ 6 3W: ± 1V DC 4W: ±10V DC  $5W: \pm 5VDC$ 0 : 지정전압신호

## 제 2 출력신호 -

제 1 출력신호의 코드와 동일

- ☞ M1출력신호가 전압 출력인 경우, M2출력신호는 전류 출력으로 지정할 수 없습니다.
- ☞2 출력모두 4~ 20 mA 의 경우, 출력부하는 제 1 출력 550Ω 이하, 제 2 출력 350Ω 이하입니다.

옵션

미기입: 없음

✓ D : 번 아웃 하장

✓ K : 고속응답형 (10msec 이하:0~90%)

/X : 특별주문

\* 특주에 관해서는 제작의 가부를 문의해 주세요.

## 주문 시 지정 사항

•형식코드(측정온도범위)

(예)MS5301-A-KAA/DK(0~500°C)

\* 온도 레인지의 지정은 min. 10℃단위로 지정해 주세요

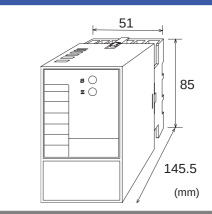
그 외 지정 예

·입력"0"시 MS5301-A-0AA(WRe5-26 0~2000°C)

·출력"0"시 MS5301-A-K60(0~500℃/출력 2~5V)

•옵션 "X"시 MS5301-A-KAA/X(0~500℃/ 번이웃시간 500msec 이하

•옵션이 복수인 경우 코드 기호를 연속해서 지정해 주세요.(/KX)



● 전 원 부

허용전압범위 AC100~240V: AC85~264V(47~63Hz)

DC24V: DC24V±10%

DC100~240V: DC85~264V

전 원 감 각 전원전압에 대해 스판의±0.1%이내

160mA 퓨즈 ス 전 원 퓨

최 대 소 비 전 력

원 전 AC100~240V DC24V DC100~240V

약 6.5VA / 약 1.8W / 약 6.0W

#### ● 입력부

입 력 저 항	통전시:1MΩ이상(정전시:1MΩ이상)
허용신호원저항	1kΩ이하
입 력 허 용 전 압	30V DC max. 연속
냉접점보상방식	감온소자를 변환기에 내장
냉접점보상정도	±0.5℃이내(25℃±15℃)
리니어라이저	아나로그방식내장(최대 6 절선 )
	·

제작가능범위

지정이 없는 경우 최신의 JIS에 근거해 제작.

ノサスコかく (A) = 1 (A) A = -09C)

			의 돈도=0()
K	0~ 100℃에서 0~1350℃까지의	50℃마다	(예 K 0∼350℃)
E	0~ 100℃에서 0~1000℃까지의	50℃마다	(예E0~150℃)
J	0~ 100℃에서 0~ 800℃까지의	50℃마다	(예J०∼550℃)
Т	0~ 100℃에서 0~ 400℃까지의	50℃마다	(예 T 0~250℃)
В	0~1200℃에서 0~1800℃까지의 1	100℃마다	(예B0~1700℃)

R 0~ 400℃에서 0~1700℃까지의 100℃마다 (예R 0~1400℃) < 준표준사양 >

ن سب	- 10 -		
열전대	측정온도범위 (℃)	(+)바이어스 (입력스판의)	(一)바이어스 (입력스판의 )
K	-200~+1370	5 배까지	1 배까지
E	-200~+1000	3 배까지	0.5 배까지
J	-200~+1200	5 배까지	0. 5 배까지
Т	-200~+ 400	2 배까지	0.5 배까지
В	0∼ +1820	5 배까지	_
R	- 50~+1760	10 배까지	제한없음
S	- 50~+1760	10 배까지	제한없음
N	-200~+1300	5 배까지	0.5 배까지

(예1)K-100~400℃⇒입력스판500℃、바이어스-0.2 배 (예2)J 300~400℃⇒입력스판100℃、바이어스+3 배

- ☞ 입력스판 :3mV 이상
- ☞측정온도범위 또는 바이어스조건을 일탈한 사양에 대해서는 특주 사양이 됩니다.
- ☞입력온도범위가 0℃미만에서 시작하는 경우는 부분적으로 정도가 떨어지는 일이 있습니다.

## ● 출 력 부

최 대 출 력 부 하

전압출력(DC) 1V 스판이상 2mA 이하

10mV 10kΩ이상

100mV 100kΩ이상 전류출력(DC) 4~20mA 1 출력 750Ω이하

4~20mA 2 출력 제 1 출력 550Ω 이하

제 2 출력 350Ω 이하

제로점조정범위 스판의 약 ±5%

(변환기 전면의 트리머에 의해 가변)

스 판 조 정 범 위 스판의 약 ±5%

(변환기 전면의 트리머에 의해 가변)

번 아 웃 표준:상승

(하강은 옵션)

제작가능범위

전류신호 전압신호

출력범위(DC) 0~20mA -10~10V 출력스판(DC) 4~20mA 10mV~20V 출력바이어스 0~100% -100~100%

\*전류출력신호의 경우, 0.1mA미만의 출력은 정도보증외

(예 1) 4~20mA⇒출력스판 16mA, 바이어스 25%

(예 2) -1~4V⇒출력스판5V, 바이어스-20%

## ● 기 준 성 능

### 변 환 정 도

±[0.1%/F.S.+0.5℃{감온소자정도}+리니어정도]이내 (25℃±5℃에서)

\*리니어 정도는 입력스판에 의해 바뀜니다.(0.1%/F.S. typ.)

입력스판	정도(%)	입력스판	정도(%)
JIS K 0∼ 300°C	0.1	JIS K 0∼ 600°C	0. 15
JIS J 0∼ 200°C	0. 1	JIS E 0∼ 200°C	0. 15
JIS E 0∼ 600°C	0. 1	JIS R 0∼1600℃	0. 15
JIS S 0~1000℃	0. 15	JIS T 0∼ 300℃	0. 15

 온
 도
 특
 성
 10℃의 변화에 대해 스판의±0.2%이내

 응
 답
 속
 도
 16msec 이하(0~90%)@100%스템입력

 C
 M
 R
 R
 100dB 이상(500V AC, 50/60Hz)

신 호 절 연 입력-제1출력-제2출력-전원-대지각간 절연

절 연 저 항 100MΩ이상 (@500V DC)

입력-제1출력-제2출력-전원-대지각간

내 전 압 입력-[제1출력, 제2출력] - [전원, 대지]각 간 : 2000 V AC 차단 전류 0.5 mA 1분간

전원-대지간

: 2000 V AC 차단 전류 5 mA 1 분간

제1 출력- 제2 출력간

: 500 V AC 차단 전류 0.5 mA 1 분간

S	W	С	대	책	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 에 준거
동	즈	<u> </u>	환	경	온도: -5~55℃

온도 : -5~55℃ 습도 : 5~90%RH (결로 없을 것)

년 존 온 도 -10~60℃

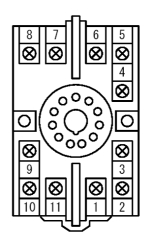
#### ● 취 부•형 상

	71 7	0	0	
취	부	방	법	벽취부, DIN 레일 취부 공용
취	부	자	세	수직
나	나 체 글	별토르	≅∃	0.8~1[N·m] *추천치
배	선	방	법	M3. 5 나사 단자 접속
외	형	촌	법	W51×H85×D145.5mm
				(취부나사, 소켓단자대포함)
질			량	본체 200g 이하, 소켓단자대 80g 이하

### ● 재 질

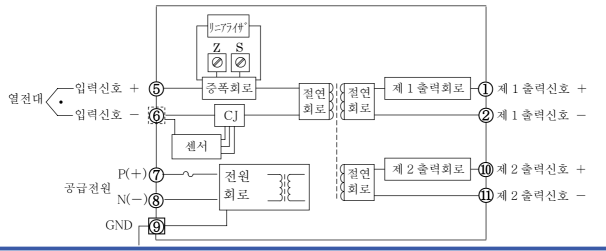
_				
본	체	하 우	징	ABS 수지 (UL-94V-0)
소			켓	ABS 수지 (UL-94V-0)
단	자	나	사	철/아연 도금 3 가 크로메이트 처리
기			판	그래스에폭시 (FR-4 : UL-94V-0)
방	습	처	리	휴미씰코팅
				: HumiSeal 1A27NS (폴리우레탄수지)

## 단 자 배 치 도



1	+ OUTPUT 1
2	— OUTPUT 1
3	N. C.
4	N. C.
(5)	T. C. +
6	T. C. —
7	P(+) POWER
8	N(-)
9	GND
10	+ OUTPUT 2
11)	- OUTPUT 2

#### 블 록 도



Ŧ

# 외 형 촌 법

