

표준 사양서 형식 : MS3702B

엷은 틀 플러그 인 절연 1 출력/2 출력 측온저항체 온도변환기

(미소온도 스판대응형)

개 요

측온저항체의 미소 온도 스팬 (Pt100Ω 입력 스판 : 30 ~50℃이외)를 각종 직류 신호로 변환하는 엷은 틀 플러그 인 구조의 절연 1 출력/2 출력측온저항체 온도 변환기(미소 온도 스판 대응형)입니다. 측정 온도의 스판이 미소한 경우에 선정해 주세요. (RoHS 대응품)

형식 코드

제 1 출력신호 -

 A: 4 ~ 20mA DC
 1
 : 0 ~ 10mV DC

 D: 0 ~ 20mA DC
 2
 : 0 ~ 100mV DC

 Z: 지정전류신호
 3
 : 0 ~ 1V DC

3 : 0 ~ 1V DC 4 : 0 ~ 10V DC 5 : 0 ~ 5V DC 6 : 1 ~ 5V DC 3W: ± 1V DC 4W: ±10V DC 5W: ± 5V DC 0 : 지정전압신호

제 2 출력신호

미기입: 없음

제 1 출력신호의 코드와 동일

☞제1출력신호가 전압 출력인 경우, 제2출력신호는 전류 출력으로 지정할 수 없습니다.

572 출력모두 4^20 mA 의 경우, 출력부하는 제 1 출력 550 Ω 이하 제 2 출력 350 Ω 이하입니다.

☞번 아웃은 상승이 표준이 됩니다

* 특주에 관해서는 제작의 가부를 문의해 주세요.

주문 시 지정 사항

·형식코드 (측정온범위)

(예)MS3702B-A-P1AA(0~30°C)

* 온도 레인지의 지정은 min. 10℃단위로 지정해 주세요.

그 외의 지정 예

·출력 "0"시 MS3702B-A-P106(0~40℃/출력 2~5V)



Ro

사 양

●전 원 부

공 급 전 원 AC85~264V (정격100~240V) 47~63Hz DC24V±10%

DC85~264V (정격 100~240V)

전 원 감 도 각 전원전압에 대해 스판의±0.1%이내 전 원 퓨 즈 160mA 퓨즈

최 대 소 비 전 력

전 원 AC85~264V DC24V DC85~264V 1 출력형 5.5VA 이하 / 1.5W 이하 / 6.0W 이하 2 출력형 6.5VA 이하 / 1.8W 이하 / 6.0W 이하

●입 력 부

여 기 전 류 약1mA

입력도선저항 1선당200Ωmax.

제 작 가 능 범 위

측온저항체	측정온도범위 (℃)	입력스판	입력바이어스
Pt 100Ω	-200~+850	30~50℃	이러 2 페이
JP100Ω	-200~+500	30~50℃	입력스판의 4 배까지
Pt 50Ω	-200~+600	60~100℃	# 541515.1

(예) Pt100Q

●출 력 부

최 대 출 력 부 하

전압출력형(DC) 1V 스판 이상 2mA 이하

10mV 10kΩ 이상 100mV 100kΩ 이상

전류출력형(DC) 4~20mA 1 출력 750Q 이하

4~20mA 2 출력 제 1 출력 550Q 이하

제 2 출력 350Ω 이하

제로점조정범위 스판의약 ±5%

(변환기 전면의 트리머에 의해 가변)

스 판 조 정 범 위 스판의 약 ±5%

(변환기 전면의 트리머에 의해 가변)

번 아 웃 상승 (A,B,B'중 하나가 단선 되어도)

●출 력 부

제 작 가 능 범 위

	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

	0	0	
환	정	모	±0.15%/F.S.이내 (25℃±5℃에서)
Н	=	성	10℃의 변화에 대해 스판의±1.0%이내
답	속	도	240msec 이하(0~90%)@100%스텝입력
М	R	R	100dB 이상 (500V AC, 50/60Hz)
호	절	연	입력-제1출력-제2출력-전원-대지각간
			절연
연	저	항	100MΩ이상 (@500V DC)
			입력-제1출력-제2출력-전원-대지각간
?	<u>ਚ</u>	압	입력-[제 1 출력, 제 2 출력] - [전원, 대지] 각 간
			: 2000 V AC 차단 전류 0.5 mA 1 분간
			전원-대지간 : 2000 V AC 차단 전류 5 mA 1 분간
			· 2000 V AC 사진 전규 5 IIIA 1 군진 제1 출력- 제2 출력간
			: 500 V AC 차단 전류 0.5 mA 1 분간
w c	: 대	책	ANSI/IEEE C37.90.1-1989 에 준거
작	환	경	온도: -5~55℃
			습도 : 5~90%RH (결로 없을 것)
	환 도 답 M 호 연	환 정 도 특 대 4 M R 호 절 전 자	환 정 도 도 특 성 답 속 도 M R R 호 절 연 전 저 항 전 전 압

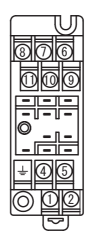
●취 부·형 상				
취	부	방	법	벽취부, DIN 레일 취부 공용
HH	선	방	법	M3.5 나사 단자접속
				(전원단자커버/탈락방지기구)
나 사 체 결 토 르 크 0.8~1[N·m] *추천치		0.8~1[N·m] *추천치		
외	형	촌	법	W29×H86×D125mm
				(취부나사, 소켓단자대포함)
질			량	본체 120g 이하, 소켓단자대 80g 이하

존 온 도 -10~60℃

●재 질

본 체 하 우 경	징	ABS 수지 (UL-94V-0)
	<u>켓</u>	ABS 수지 (UL-94V-0)
	사	철/니켈합금
플러그 소킷	<u>켓</u>	
단자표면처리	리	0.2µm/금도금
기 된	딴	그래스에폭시 (FR-4 : UL-94V-0)
방 습 처 급	리	휴미씰코팅
		: HumiSeal 1A27NS (폴리우레탄수지)

단자배치도



1	P(+) POWER
2	N(-) FOWER
\downarrow	GND
4	+ OUTPUT 1
(5)	- OUTPUT 1
6	N. C
7	+ OUTPUT 2
8	- OUTPUT 2
9	A RTD
10	B RTD
11)	B'RTD

블 록 도

