

■概要

이 Model은 각종열전대의 열기전력을 입력으로 ● 出力信號(1)—— 하여 온도보상회로 및 직선성 회로를 거쳐서 절연된 직류신호로 변환하는 기기입니다.

■一般仕様

항 목	사양		
입 력	각종 열전대 (K, E, J, T, R Type)		
출 력	각종 DC 전류, DC 전압		
허용오차	± 0.2% Max.		
직선성	± 0.1% F.S		
응답속도	0.5sec 이하 (0~90%)		
온도특성	± 0.015% / °C		
출력조절 범 위	ZERO ± 20% SPAN ± 20% of F.S		
절연저항	100MΩ 이상 (DC 500V 에서)		
내 전 압	입력/출력/전원 간 AC 1500V / min		
공급전원	AC 110/220V ±10% 50/60Hz 3VA이하		
등답선편	DC 24V ±10% 100mA 이하		
사용주위 온 도	-10 ~ 60°C		
사용주위 습 도	10 ~ 90%		
중 량	약 450g (AC 전원), 280g (DC 전원)		
재질/색상	Flame-resistant resin / Black		
외형치수	8 Pin: W48 x H80 x D122 (mm)		
취부방법	Wall 혹은 DIN Rail		

■形名

SCONI - T/C - □ □ □ □

• 入力信號

Α	K Type (CA) E Type (CRC)	
В		
С	J Type (IC)	
D	T Type (CC)	
Е	R Type	

1	DC 0 ~ 50mV
2	DC 0 ~ 100mV
3	DC 0 ~ 5V
4	DC 0 ~ 10V
5	DC 1 ~ 5V
6	DC 0 ~ 1mA
7	DC 0 ~ 20mA
8	DC 4 ~ 20mA
R	Other

● 出力信號(2)-

1	DC 0 ~ 50mV
2	DC 0 ~ 100mV
3	DC 0 ~ 5V
4	DC 0 ~ 10V
5	DC 1 ~ 5V
6	DC 0 ~ 1mA
7	DC 0 ~ 20mA
8	DC 4 ~ 20mA
R	Other
N	Not used

●電源電壓

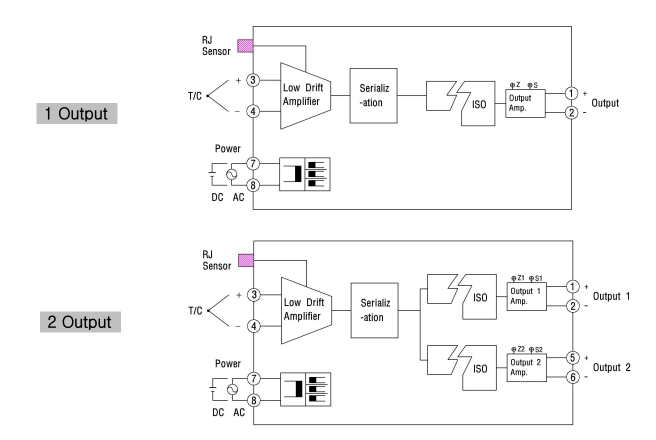
Х	AC 110V/220V (겸용)	
Υ	DC 24V	

■ 入力 · 出力 仕様

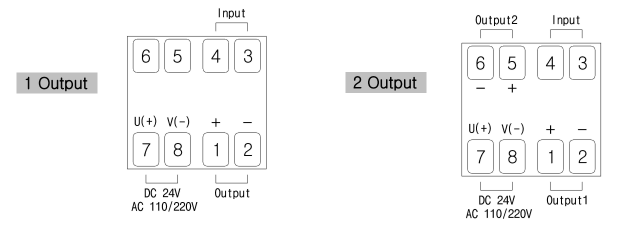
Input	Specification
R (PR 13%)	0 ~ 1700℃
K (CA)	0 ~ 1200℃
E (CRC)	0 ~ 700℃
J (IC)	-200 ~ 600°C
T (CC)	-200 ~ 200℃

Output	Load Resistance
0 ~ 100mV	1kΩ 이상
0 ~ 5V	2kΩ 이상
0 ~ 10V	4kΩ 이상
0 ~ 1mA	0 ~ 15kΩ
4 ~ 20mA	0 ~ 750Ω

■ BLOCK 圖



■端子接続圖



■ 外形圖 ☞ C-51 Page 참조