(



■ 특 징

- Large FND(0.8")로 표시되어 먼 거리에서도 쉽게 확인할 수 있는 장점이 있습니다.
- Multi 입력으로 다양한 신호를 받을 수 있습니다.
- 고성능, 고정도의 16 Bit A/D Converter를 사용함으로써 신뢰성이 향상 되었습니다.
- Peak Hold등 다양한 기능을 내장하고 있어 여러 가지 용도로 사용 가능합니다.
- RS485 ModBus 통신기능을 장착 할 수 있어 사용이 편리하며 원격감시 및 제어가 가능합니다.
- 경보출력을 위해 Alarm 4 Point를 장착 할 수 있으며 개별적으로 상한 또는 하한 Alarm으로 설정 가능하고, Dead Band도 개별설정이 가능합니다.
- 전류, 전압등 2출력을 장착 할 수 있으며 출력 Scaling이 가능합니다.
- Mode에서 간단히 입력신호와 출력신호를 확인 할 수 있는 기능이 기본적으로 제공됩니다.

■ 입 력 종 류

종	류	범 위	표시기호
	B(PR)	0 ~ 1800	TC- B
	R(RR)	0 ~ 1750	TC- R
	S(PR)	0 ~ 1750	TC- S
T/0	K(CA)	−250 ~ 1350	TC- K
T/C	E(CRC)	-199.9 ~ 700.0	TC- E
	J(IC)	-199.9 ~ 800.0	TC- J
	T(CC)	-199.9 ~ 400.0	TC- T
	N(NN)	−250 ~ 1350	TC- N
RTD	DPt100Ω	-199.9 ~ 800.0	D-PT
	JPt100Ω	-199.9 ~ 500.0	J-PT
Volt	mV	-100 ~ 100mV DC	MV
	1 Volt	-1.0 ~ 1V DC	1 V
	10 Volt	-10 ~ 10V DC	10 V
mA	mA	4 ~ 20 mA	20MA
	2wire	24V/4~20mA DC	20MA

■ 모 델 명

SCONI - 1000L - | | | | |

● 입력신호

Multi	T/C, RTD
Multi	mV, Volt, mA

● 경 보 신 호

1	2 Alarm	(SPDT)
2	4 Alarm	(SPST)
N	Not used	

● 출력 신호(1)

1	DC 0 ~ 5V
2	DC 0 ~ 10V
3	DC 1 ~ 5V
4	DC 0 ~ 20mA
5	DC 4 ~ 20mA
R	Other
N	Not used

● 출 력 신 호 (2)

1	DC 0 ~ 5V	
2	DC 0 ~ 10V	
5	DC 4 ~ 20mA	
7	RS 485 (ModBus)	
R	Other	
N	Not used	

• 전 원 전 압

Х	AC 85 ~ 264V (50~60Hz)
Υ	DC 24V (Option)

** Indicator 기능만 필요 시 Model ex) SCONI - 1000L - NNNX(Y)

■ 일 반 사 양

항 목	사 양
입력 저항	Volt Type: 400kΩ, mA Type: 250Ω
합복 사망	그 외 Type: 1MQ
신호원 저항	Pt100Ω: 30Ω/Line, 기타:1kΩ/Line
Sensor Power	DC 24V / 80째, ± 0.5% 이내
응답 속도	100ms (Volt, mA), 200ms (T/C, RTD)
Relay 접점	AC 125V (2A), DC 30V (2A)
	RS 485 (4800, 9600, 19200,38400 Bps)
통신, 속도	ID(Address) 설정 : 01~99
(ModBus)	Data형식 : 8Bit data. Even Parity 1Stop
	Protocol: ModBus 1.1 RTU
Filter 기능	NONE(FAST), 4, 8, 16, 32
허용 오차	0.2% of Span at 23℃
직 선 성	0.1% of Span
출력 부하	4~20mA DC (0 ~ 600 Ω)
저항	$0\sim10V$ DC (1 $k\Omega$ or more)
절연 저항	입력, 출력간 100MΩ 이상 (1000V DC)
내 전 압	입력/출력/전원간 AC 1500V/ min
공급 전원	AC 85 ~ 264V (50/60Hz) 10VA이하
00 00	DC 24V ±10%, 200mA, 5VA 이하
사용주위온도	-10 ~ 60℃
사용주위습도	10 ~ 90%
중 량	약 250g (AC/DC)
재질/색상	Flame-resistant resin / Gray
외형 치수	W 96 x H 48 x D 112 (mm)
Cutting Size	W 92.5 x H 44.5 (mm)
취부 방법	Panel Flush

■ 주 요 기 능

● 입출력 Data 확인

본 기능은 Tester가 없이 간단히 Mode Key로 입력값과 출력값(0~100%)를 항시 확인해 볼 수 있는 기능입니다.

• **Display Scaling 기능** (mV, Volt, mA Type) 본 기능은 Scale 및 입력 Range에 따라 Display(PV)치를 변경 설정하는 기능입니다.

• 출력 Scaling 기능

본 기능은 출력 Scale에 따라 전류, 전압 출력치가 변경이 되는 기능입니다.

• Sensor 보정 기능

장시간 Sensor를 사용하여 Zero점이 변동하든지, Sensor의 선로길이가 길어서 오차가 발생 시 측정 치에 대하여 보정치를 가감 할 수 있는 기능입니다 • Function 기능 (mV, Volt, mA Type)

Limit: 입력신호 단선시 "0" 표시가 가능

Linear: Display를 - 로 사용할 때

Root Square : 출력값을 √ 로 하여 표시 Square Root : √ 로 되어 있는 입력값을 제거

하여 표시

• Filter 기능

None(Fast), 4, 8, 16, 32 현장 응답속도나 Noise에 대비한 기능입니다.

● 통신 기능

RS485 (ModBus) 통신기능을 장착 시 Computer와 통신하여 원격감시가 가능합니다.

• Alarm 기능

개별로 설정할 수 있는 Alarm이 2개(A,B) 또는 4개(A)이며, 상한 또는 하한 등 개별로 Relay 접점 출력을 내보냅니다.

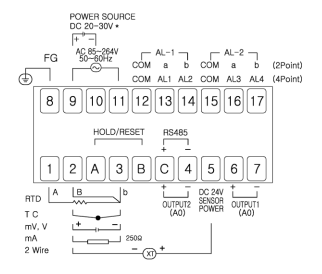
• Alarm Control 기능

Alarm Type 3,4 CNT 로 설정하면 Alarm Relay3을 Control기능으로 사용 할 수 있습니다. AP-3값 이하에서는 On 되고 AP-4값 이상에서는 Off 됩니다.

EX) AP-3 → 40.0%, Ap-4 → 60.0%

- Input에 대한 High peak, Low peak 확인 가능
- 외부 Hold 기능과 Reset 기능 (Option)
- 현재치에 대한 High Peak 기능과 Low Peak 설정 기능

■ 단자결선도



■ 외형도 🐷 31 Page 참조