## Microprocessor Based Indicator

MODEL SM-230N for DC voltage/current transducers

전압 · 전류 입력형

최대 표시값 ½ 19999

COMPACT한 DESIGN

원터치 디지털 영점 조정

정전 시 DATA 자동 기억

완벽한 NOISE 대책

2CH RELAY 출력 기능



**INSTECH** 의 SM-230N INDICATOR는 마이크로 프로세서를 채택하여 정밀한 계측과 다양한 기능을 겸비한 제품으로서 열악한 환경에서도 안정적인 성능을 발휘하도록 설계 제작되었습니다.

SM-230N INDICATOR의 입력 신호는 전압(0~ 10V, 0~ 10V, 1~5V) 전류(4~20mA)입니다. 2 선식, 3 선식, 4 선식으로 사용 가능하며 센서용 전원(5~26V 가변 가능)이 내장되어 편리합니다. 특히, 최고의 성능, 다양한 기능, 간단한 조작, COMPACT 한 DESIGN, 초소형, 전면 방수형, 편리한 설치 등의 조건을 갖추어 사용자의 선택에 도움이 되도록 하였습니다.

상·하한값의 설정, FULL SCALE 값 설정, 소수점 이동, CALIBRATION 등의 DATA는 푸쉬 버튼만으로 간단하게 설정, 또는 변경 가능하며 이 DATA들은 정전 시 자동 기억됩니다.

또한, 상태 표시 LED와 단위 표시 LED가 내장되어 현재의 동작 상태와 DATA설정, 수정 등 상태를 표시하므로 사용자의 작업 효율과 감독이 용이하도록 하였습니다.

입·출력에 대한 파라미터는 DIP 스위치로 간단하게 선택하여 다양한 입·출력에 대응할 수 있도록 하였습니다. 특히, 전면을 아크릴로 제작하여 기름이나 물, 미세 먼지에 대한 전면 방수가 가능하며 단위 표시 기능이 내장되어 외관이 뛰어납니다.

- 동작 및 설정 상태 표시 LED
- DISPLAY 범위 : 大19999
- 원 터치 DISPLAY AUTO ZERO
- 센서용 전원: 10V, 24V (5~26V가변)
- SIGNAL: 0~½5V, 0~½10V 1~5V, 4~20mA (S/W로 선택)
- 상·하한 DATA 설정에 따른 RELAY 출력
- 정전 시 DATA 자동 기억
- 주파수 필터 기능 : 1Hz, 10Hz, 100Hz, 5KHz
- 48mm X 96mm 알루미늄 CASE
- OPTION : 센서용 전원 ½15V

입력 신호: 5V이하, 10V이상

## 센서용 전원 10V, 24V (5~26V 가변) or ±15V(OPTION) 적용 SENSOR SENSOR 공급 전류 MAX 80mA (24Vdc) 적용 가능 SENSOR 출력 0~1/5V, 0~1/10V, 1~5V, 4~20mA 입력 임피던스 $I=250\Omega$ or $500\Omega$ V=5M $\Omega$ 이상 (S/W로 조정) 아날로그 특성 주파수 필터 1Hz, 10Hz, 100Hz, 5KHz 온도계수 0.02% F.S/℃ A/D SAMPLING SPEED 15회/sec, 30회/sec, 120회/sec (선택 가능) 디지털 특성 A/D 분해능 **16 BIT** 최대 문자 표시 범위 **½**19999 문자 크기 14mm(H) X 8mm(W) 비 직선성 ½0.02% /F.S 소수점 설정 전면 스위치로 3자리까지 설정 DISPLAY TYPE 7 SEGMENT LED RELAY OUTPUT HIGH, LOW 각 A 접점(AC250V 5A) 물리적 특성 입·출력 결선 SCREW TERMINAL 결선 설치 형태 판넬 부착형 SIZE 96(W) X 48(H) X 110(D) (1/8 DIN) 중량 400g 보존 온도 -40°C ~ 85°C 주위 환경 사용 온도 0°C ~ 50°C AC VOLTAGE AC 85V $\sim$ 245V FREE (50 $\sim$ 60Hz) **POWER DIMENSIONS** 전면 옆면 PANNEL 가공 INSTECH 48 1 44 45 ( CUT SIZE ) 100 96

## 단자 결선 사양

