Graphic Indicator



>Model DN-GI100, DN-GI200

- 칼라그래픽 LCD 터치스크린.
- 고정 시그날 컨디셔너.
- 다양한 하중 관리 모드.
- SD memory card 기본내장. PC 프로그램 제공.

DN-GI100: 1ch indicator (로드셀).

High sampling speed, 4,000/sec

DN-GI200: 2ch indicator

(CH1: 로드셀, CH2: 변위센서).

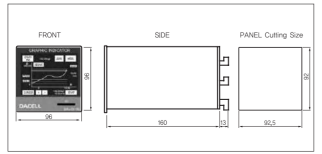
High Sampling Speed: 2,000/sec.(1 ch.)

>SPECIFICATIONS

항 목		사 양	
		A-Channel,(로드셀)	B-Channel,(변위센서)
센서 사용전압		DC 10/5V, 120mA	N/A
입력 신호범위		0~±40mV	0~±10V, 4~20mA, 0~20mA
비직진성		±0.02% F.S +1digit	±0.02% F.S+1digit
입력 감도		1.0µV/Digit	1.0mV/Digit (0~10V)
변환 속도		2,000times/sec. (GI100 1ch: 4,000times/sec.)	2,000times/sec.
입력 인피던스		10Mohm	1 Mohm / 50ohm
온도 계수		±0.005% of rdg +0.5 digit/℃	
아날로그 필터		10, 30, 300, 600 Hz	
표시부		STN color LCD, 74(W)×55(H)mm	
디지트		0~±99999	
사용 온도범위		0~40℃	
전원		AC 100~240V, 50/60Hz	
소비 전력		약 32VA, Around 32VA	
출력	표준	Relay Output (HH, HI, GO, LO, LL) 1. RS-232C serial output (standard)	
		2. RS-485 serial output	
	선택	3. ±0~10V or 4~20mA Analogue output	
	사항	4. BCD parallel output	
		5. SD memory car	d (standard)
중량		Around 1.0Kg	

>DIMENSIONS

unit:mm



★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



>Model DN-MI4000

MI4000은 입력 4채널, 출력 4채널 바탕으로 센서 (4개) 까지 사용할 수 있습니다. 사용자 사양에 따라 센서종류 입력, 출력 형태로 전환 될 수 있으며, 컴팩트한 사이즈로 작은 공간에 쉽게 설치할 수 있습니다.

- 계산기능 : A(Max.), B(Max), A+B, A-B, (A+B)/2, (A-B)/2.
- 16BIT A/D 전환
- One touch auto zero
- 외부 data 홀드 기능
- 외부 data peak 홀드 기능
- 외부 sample 홀드 기능
- *옵션: Analog output Auto zero.

>SPECIFICATIONS

000		
항 목	사 양	
온도축전	-10~85°C	
사용온도범위	0~60℃	
Relay 출력	AC 125V 0.5A, DC 24V 1A	
변환기 전압	5, 10V DC	
Input 범위	0.3 ~ 3.5	
변환기 전류 drive	120mA	
응답주파수	5KHz	
Full scale output	0~5V, 10V	
Low pass filter	10Hz, 100Hz, 1KHz, W/B	
온도변화	0.02% FS/°C	
A/D 변환	16Bit	
샘플링 속도	500 times/sec	
디스플레이수	5 digits	
정도	±0.02%	
양극 인디게이터	Yes	
최대분해능력	99999	
Туре	5X7 DOT 20Digit 4Line	
무게	1000g	
Mounting	Panel mounting	
외형크기	96mmX96mm	
전원	220V: 50/60Hz(Option 110VAC,DC24V)	

>DIMENSIONS unit:mm

