

Printer Indicator



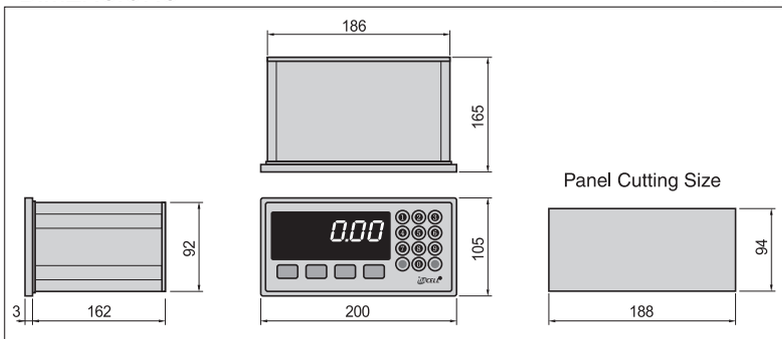
>Model DN-5200N

- 프린터 일체형 제어 접점용
- 프린터(57*50) 일체형으로 컴팩트한 사이즈
- 6개 릴레이 출력(4단계어) • 팩커, 체커, 리미트 등 사용가능
- 정전시 데이터 기억기능(BACK-UP)
- 자기 진단 및 자기고장 회복기능(WARCH-DOG)
- Full Auto Calibration(Dip S/W 없음)
- 피크홀드, 샘플홀드, 평균홀드 • Serial Printer 연결가능
- 외부 Noise 차폐 대책(PHOTO-COUPLER)
- 표시정밀도 1/20,000 • 외부 입력 단자 4개 내장
- SMPS 전원 사용으로 AC85V~265V사용 가능
- RS232C 및 CURRENT LOOP 기본 장착
- 품번별 집계기능(99종류)

>SPECIFICATIONS

Analog Input & A/D Conversion		
입력감도	0.2 μ V / D	
영점 조정범위	0.0mV ~ + 32.0mV	
로드셀 인가전압	DC 10V(±5V)	
최대신호 입력전압	32mV	
온도계수	영점 : ±20 PPM / °C, SPAN : ±20 PPM / °C	
입력 노이즈	±0.6 μ V P.P	
입력 임피던스	10M Ω 이상	
A/D 변환방법	$\Delta \Sigma$	
A/D 분해능	520,000 Count(19bit)	
A/D 변환속도	200회 / Sec	
비직선성	0.01% FS	
Digital Part		
표시기	종 랑	7-Segment 6 digit 적색 FND 문자크기 : 20.0(H) × 13.0(W)mm
종 랑 부	1논의 값	x1, x2, x5, x10, x20, x50
	최대 표시 값	+550000
표시내용	영점아래로 지시	"-"Minus Sign
	상태표시	적색 LED 3 ϕ 상태 표시 8 Lamp
Key	숫자와 기능 Key	숫자 Key, 기능 Key 겸용 16개

>DIMENSIONS



>Model DN5600

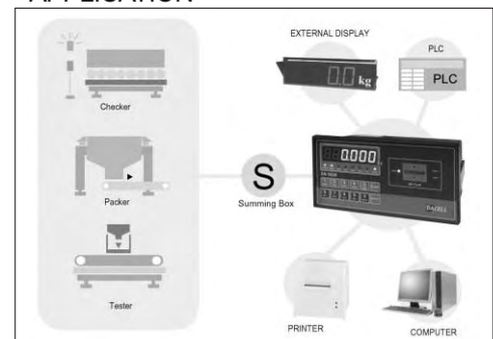
- SD카드 일체형 단순지사용
- 중량 데이터를 프린트키, 소계키, 총계키를 사용하여 SD카드에 저장가능
- SD카드 내역을 확장자 변경시 엑셀에서 확인가능
- 6개 릴레이 출력(4단계어)
- 팩커, 체커, 리미트 등 사용가능
- 정전시 데이터 기억기능(BACK-UP)
- 자기진단 및 자기고장 회복기능(WATCH-DOG)
- Full Auto Calibration(Dip S/W 없음)
- 피크홀드, 샘플홀드, 평균홀드
- Serial Printer 연결가능
- 외부 Noise 차폐대책(PHOTO-COUPLER)
- 표시정밀도 1/20,000
- 외부 입력 단자4개 내장

일반사항	
사용전력	SMPS Free Voltage (85V~265V)
사용온도	-10°C ~ 40°C
사용습도	85% Rh 이하 (물방울 맺힘이 없을 것)
제품크기	(W)200 X (H)105 X(D)165
제품중량	약 2Kg

>RELAY MODE

항 목	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	OUT5	OUT6
Limit	SP1	SP2	SP3	SP4	Finish	Zero
Packer	SP1	SP2	SP3	SP4	Finish	Zero
Checker 1 (Stable mode)	Low	High	OK	Low N.G	High N.G	Zero
Checker 2 (Range mode)	SP1	SP1<SP2	SP2<SP3	SP3<SP4	SP4<	Zero

>APPLICATION



★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.