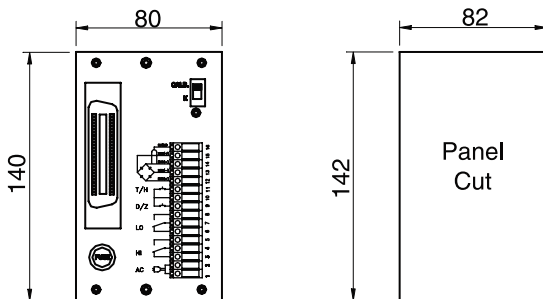
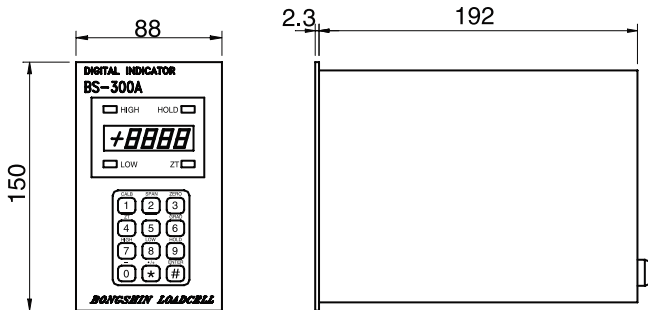


Model BS-300A Series 디지털 인디케이터

내노이즈 특성이 우수하며 각종 산업용 계량, 계측장치에 적합합니다.

- Full Digital Calibration 방식
- 실하중 또는 등가입력 캘리브레이션
- 릴레이접점 2단 제어기능(상, 하한)
- 10 Key에 의한 조작 간편
- 다양한 옵션



사 양

로드셀 인가전압	DC 10V, 120mA (로드셀 350 ohm 4개 연결가능)
입력감도	1.0 μ V/Digit 이상
비직선성	0.03% F.S. max.
입력 신호 범위	0mV ~ \pm 34mV
최대 로드셀 입력전압	Max. 32mV, Min. 5mV
온도 계수	영점 : \pm 0.25 μ V/ $^{\circ}$ C RTI max. SPAN : 30ppm/ $^{\circ}$ C max.
입력 노이즈	\pm 0.3 μ Vpp 이하
입력 임피던스	10M Ω 이상
A/D 변환방법	Dual Slope
A/D 내부 분해능	1/20,000
A/D 외부 분해능	1/10,000
A/D 변환속도	15회/초
표시부	7-Segment(적색 고회도 LED), 4-Digits(10mm)
디스플레이변환속도	15회/초 ~ 2회/초
영점 아래로의 표시	"-" 마이너스 부호
상태표시 LED	자동영점, 상한, 하한, 홀드
한눈의 값	x1, x2, x5, x10, x20, x50,
소수점 위치	0, 0.0, 0.00, 0.000
전원	AC 110, 220V \pm 10%, 50/60Hz
소비전력	약 8VA
사용온도범위	-10 $^{\circ}$ C ~ 40 $^{\circ}$ C
옵션	1) BCD Output (Parallel Output) 2) DC 0~10V (Voltage Output) 3) DC 4~20mA (Current Output) 4) RS-232C (Serial Output)
제품무게	약2.2kg

형식명	
BS-300A	- 1 0
모델	출력
	0 : 표준
	1 : BCD Parallel Output (Option)
	2 : DC 0~10V Analog Output (Option)
	3 : DC 4~20mA Analog Output (Option)
	4 : RS-232C Serial Output (Option)
	사용 전압
	1 : 110V, 50/60Hz
	2 : 220V, 50/60Hz