

NEW



Strain Gauge Sensor Digital Indicator / Weighing Indicator

Weighing Indicator AD-310A/D

AC 프리(310A)와 DC24V(310D)의 두 가지 타입
96×48(mm)의 소형 사이즈
HI/OK/LO 컴퍼레이터 비교 기능(Optional)
간편한 풀 디지털 캘리브레이션

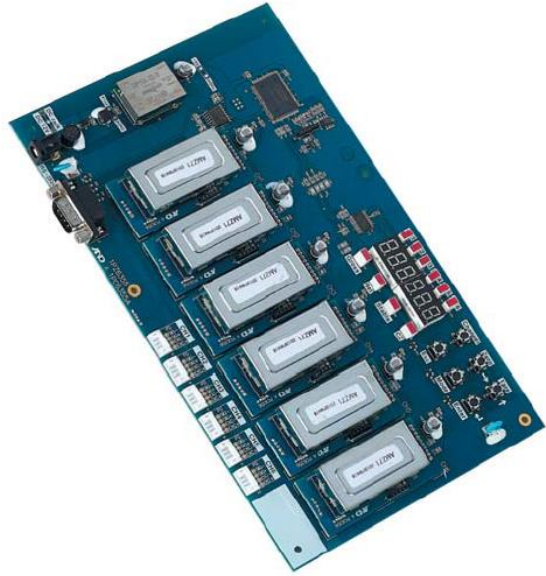


제품사양

입력감도	0.2 uV/digit
제로조정범위	-7.0 ~ 7.0mV/V
로드셀 인가전압	5V
비직선성	0.01% F.S
최대계측점압	9.9999mV/V
A/D변환방식	델타시그마 방식
내부분해능	1/40,000
최대표시분해능	± 99999
샘플링속도	12.5회/초
표시부	LED(적색) 7세그먼트 6자리(9.2mm)
전원	AC Free Volt(AD-310A) / DC24V(AD-310D) -10℃ ~ 50℃
사용온도	96(W)×48(H)×129.1(D) mm
외형사이즈	92×45 mm
컷팅 사이즈	OP-200 비교 릴레이 출력 OP-030 RS-485 입출력 OP-040 RS-232C 입출력 OP-007 아날로그 출력(DAV / DAI)
옵션	(주의) OP-030과 040은 함께 사용할 수 없습니다.

Weighing Indicator AD-320M6

- 다채널 인디케이터
(6ch : A/D모듈에 장착 수에 의해 1~6 ch 가능)
- 표시분해능이 1/20,000(최대 99,000d)
- 선택된 채널만 표시부에 중량값 표시
- 통신방식은 RS-232C로 6ch데이터 전송



AD-310PC **NEW**

- 디스플레이와 키가 없이 사용 가능한 초소형 A/D 모듈
- 전용 프로그램을 이용하여 PC상에서 인디케이터와 동일하게 조작 가능
- 캘리브레이션, 평선 설정, 통신 설정, 초기화 등 원격 조정
- 50(W) x 80(D) mm의 초소형 사이즈
- AD-310A/D와 동일한 기능 사용 가능 (각종 홀드 기능 등)
- RS-232C 통신을 이용한 자체 프로그램 / 시스템 구성에 최적



제품사양

입력감도	0.2 uV/D 이상
제로조정범위	-7.0 ~ +7.0mV/V
로드셀 인가전압	5V
비직선성	0.01% of F.S
최대계측점압	9.9999mV/V
A/D변환방식	델타시그마 방식
내부분해능	1/40,000
최대표시분해능	± 99999
샘플링속도	12.5회/sec
전원	DC7.5V ~ 12V
외형 사이즈	50(W)×80(D)
외부입출력	RS-232C 입출력 / 외부출력 1점(Optional)

제품사양

항목	사양
로드셀 인가전압	DC 5V ± 5%
제로 및 최대계측범위	-35mV ~ +35mV(-7mV ~ +7mV)
입력감도	0.15V/d
로드셀 접속 개수	350Ω 로드셀 합계 최대 16개 (1ch당 최대 4개)
A/D 변환방식	델타시그마
표시분해능	1/20,000(최대 99,000d)
샘플링속도	10회/초
비직선성	0.005% of F.S
전원	DC 12V +10 ~ 15%