

NEW

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(Option)  
간편한 풀 디지털 캘리브레이션



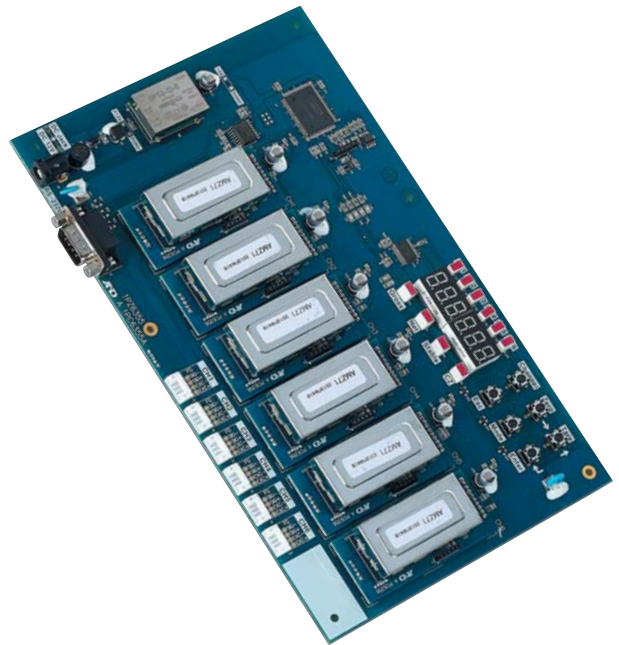
제품사양

|          |  |
|----------|--|
| 입력감도     | 0,2 uV/digit   |
| 제로조정범위   | -7,0 ~ 7,0mV/V   |
| 로드셀 인가전압 | 5V   |
| 비직선성     | 0,01% F.S  |
| 최대계측전압   | 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)   |
| 사용온도     | -10°C ~ 50°C   |
| 외형사이즈    | 96(W)×48(H)×129,1(D) mm  |
| 컷팅 사이즈   | 92×45 mm   |
| 옵션       | OP-200 비교 릴레이 출력<br>OP-030 RS-485 입출력<br>OP-040 RS-232C 입출력<br>OP-007 아날로그 출력(DAV/DAI)<br>(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



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<br>(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%                   |

# 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                  |
| 최대계측전압   | 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(Option) |