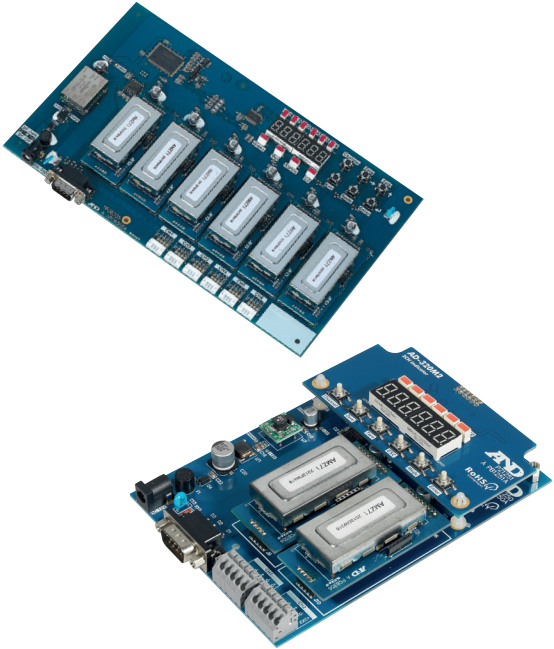


산업용 인디케이터

Weighing Indicator / Weighing Control Indicator

AD-320M6 / AD-320M2



다채널 인디케이터 Module

- 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

로드셀 인가전압	DC 5V ± 5%
제로 및 최대계측범위	- 35mV ~ +35mV (-7mV ~ +7mV)
입력감도	0.15mV/d
로드셀 접속 개수	350 Ω 로드셀 함께 최대 16개 (1ch당 최대 4개)
A/D 변환방식	델타시그마 방식
표시분해능	1/20,000(최대 99,999d)
샘플링속도	10회/초
비직선성	0.005% of F.S
전원	DC 12V +10 ~ 15%
외형사이즈	250(W) × 150(D)

AD-500AT



Weighing Control Indicator

- KC인증필 R-R-AD7-AD-500AT
- 표준 규격 사이즈로 제작하여 판넬 설치 시 용이, 높은 공간성과 편의성
- 트럭스케일 및 플랫폼스케일 계량에 최적화
- RS-232C와 커런트 루프가 기본 내장
- 가산기능 및 홀드기능 탑재

입력감도	0.2μV/d이상
최대계측 범위	-35 ~ +35mV (-7 ~ +7mV/V)
영점조정 범위	-35 ~ +35mV (-7 ~ +7mV/V)
로드셀 인가전압	DC 5V
온도계수	영점 ± 0.02μV/°C Typ. ± 0.1μV/°C Max. 스팬 ± 3ppm/°C Typ. ± 15ppm/°C Max.
비직선성	0.005% of F.S. Max.
A/D변환방식	델타 시그마 방식
내부분해능	약 16,000,000
표시분해능	최대 40,000d (추천 20,000d 이내)
샘플링속도	100회/초
표시부	계량표시부 7 세그먼트 적색 LED 6행. 부 (-) 극성용 적색 LED 1행 (문자크기 20mm) 상태표시부 적색 LED 12개 단위표시부 t, kg, g
키 스위치	기본 15 개, 외부 입력 6개
전원	AC 110 ~ 240V
사용온도, 사용습도	-10~+50°C, 85% RH 이하 (결로하지 않을 것)
외부입출력부	RS-232C, C/L(커런트 루프)
외형치수	192(W) × 96(H) × 165(D) mm
부속품	AC 케이블, L/C 케이블, FUSE, 7핀 커넥터, 5핀 커넥터

Dimension(mm)

