

Weighing Indicator

AD-4328

Weighing Indicator

간단한 제어시스템에 적합
비교기능 탑재
저비용 고효율



● 표시부

대형LED를 채용, 계량값, 용기값을 표시

● AC와 DC전원 사용

AC(아답타)와 DC(6~12V)의 전원을 사용가능

● 디지털스팬기능

로드셀전압의 입력에 따라 증량조정이 가능
실하중작업이 곤란한 장소에 효과적

● 2종류의 선별, 제어기능

상하한값에 따라 HI, OK, LO신호를 출력
정량, 정량전, 낙차, 제로부근설정에 의한 제어신호를 출력

● 가산기능

수동과 자동가산기능을 선택한 경우 누적값 메모리 가능

● 커넥터부

후면의 커넥터부에 작업효율을 좋게하기 위해 단자대를 채용

● 외형사이즈 : 170(W)X130(H)X145(D) mm

● 컷팅사이즈 : 162^{+0.5}(W)X124^{+0.5}(H) mm

AD-4329

Weighing Indicator

다목적 저울에 적합한 트리플레인지 기능 탑재
최대4점까지의 직선성보정기능
호퍼/패커/체크용도에 대응



● 보기 편한 표시부

형광표시관을 채용하여 어두운장소에서도 선명하게 표시하고 중량값 및 용기값을 표시

● 디지털스팬기능

로드셀전압의 입력에 따라 증량조정이 가능
실하중작업이 곤란한 장소에 효과적

● 디지털직선성(최대4점)기능

직선성정도의 정확성을 높이기 위한 보정기능

● 트리플레인지

목표값과 최소표시를 조합하여 3단계로 설정가능

● 2종류의 선별, 제어기능(옵션)

상하한값에 따라 HI, OK, LO신호를 출력
정량, 정량전, 낙차, 제로부근설정에 의한 제어신호를 출력

● 가산기능

수동과 자동가산기능을 선택한 경우 누적값 메모리 가능

● 외형사이즈 : 192(W)X96(H)X165(D) mm

● 컷팅사이즈 : 186(W)X92(H) mm