

외부 디스플레이(표시기)

AD8922A



- AND 제품과 연결되며 RS-232C Serial로 통신
- 계량기의 계량데이터를 표시
- 원거리 키 작동으로 AND 제품의 콘트롤도 가능
- AD-8922A는 RS-232C Serial 통신으로 출력되고, 컴퓨터, 프린터 등의 외부장치와 연결이 가능
- 표시부만을 따로 다른 기기의 조작부에 설치 가능

제품 사양

전원 공급 장치	AC 어댑터
전력소비량	AC 어댑터를 포함하여 약 11VA (AD-8922A의 경우 약 1.5VA)
표준 인터페이스	RS-232C
Baud rate	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps
화면 표시 속도	약 10회/초 (2400bps 이상인 경우)
커넥터	D-Sub 9-핀(수) - 계량부에 연결, 외부 장치에 연결하기 위한 DIN 8핀(암)
제품 사이즈	238(W) × 132(D) × 170(H) mm
제품 무게	약 1.0kg
표준 액세서리	AC 어댑터, 통신 케이블(약 2m)



외부 디스플레이(표시기)

AD8923-CC



- 좁은 공간에 맞도록 컴팩트한 사이즈
- CC-Link를 이용하여 측정 데이터를 PLC로 전송
- CC-Link 인터페이스가 사용 가능한 하나의 CC-Link 마스터 국에 최대 41대의 AD-8923-CC와 계량기를 연결하여 측정 데이터 등의 수집이 가능
- AD 4212C 응답 속도 변경이나 외부 분동에 의한 교정, 공용 전원으로 사용 가능합니다.
- 계량기의 ReZero 가능
- CC-Link는 제어와 정보를 동시에 취급하는 고속 필드 네트워크입니다. 표준은 전송 속도 10Mbps의 고속 통신시에도 100m의 전송 거리와 최대 64 대를 지원합니다. AD-8923-CC에서 CC-Link 네트워크를 구성 할 경우 최대 41대 입니다
- BCD를 표준 I/O로 하는 AD-8923-BCD도 이용할 수 있다.

제품 사양

전원 공급 장치	DC 24V 또는 AC 어댑터
전송 시스템	RS-232C, CC-Link(CC-Link Ver.10 원격 장치 스테이션)
통신 커넥터	D-Sub 9핀(수) RS-232C 커넥터(계량기 측), 5핀(수) CC-Link 커넥터
제품 사이즈	144(W) × 110(D) × 72(H) mm
제품 무게	약 1.0kg
표준 액세서리	CC-Link 플러그, 커넥터 작동 레버, AC 어댑터



외부 디스플레이(표시기)

AD8923-BCD



- 계량 값을 BCD 출력으로 변환하여 PLC로 전송
- RS-232C를 통하여 계량부와 연결, 계량 라인용 시스템을 쉽게 구축
- AD 4212C 응답 속도 변경이나 외부 분동에 의한 교정, 공용 전원으로 사용 가능합니다.
- RS-232C를 가진 A&D 계량기에 연결 가능
- 계량기의 ReZero 가능

제품 사양

전원 공급 장치	DC 24V 또는 AC 어댑터
전송 시스템	RS-232C, BCD 출력
통신 커넥터	D-Sub 9핀(수) RS-232C 커넥터(계량기 측), BCD 커넥터
제품 사이즈	144(W) × 110(D) × 72(H) mm
제품 무게	약 1.0kg
표준 액세서리	BCD 커넥터, AC 어댑터

