

디지털 신호 출력기(Digital Output Unit)



■ 구성

KCC-DO (구 KCDO)

- 디지털 신호 출력기



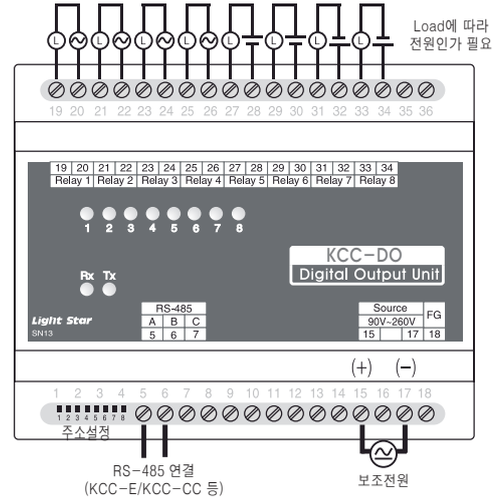
■ 개요

호스트 기기(컴퓨터)에서 보낸 명령을 Relay 또는 Open Collector의 ON/OFF 접점 출력으로 바꾸어 주어 제어 가능하도록 하는 기기입니다.

■ 사양

- 보조전원: KCC-DO : AC 90~260V(50/60Hz), DC 110V
- 출력: KCC-DO: 릴레이 A접점 출력(보조 릴레이 사용)
(Max.AC 125V/600mA, DC 110V/600mA, DC 3V/2A)
- 출력점수: KCC-DO : 8점(8코먼)
- 상위접속: 근거리, 인터넷, 저장감시 시스템과 RS-485 접속
- 프로토콜: Modbus(기본)&Melsec(옵션)

■ 결선도



전력 감시 및 제어 시스템
Power Monitoring System

다전로 시스템
Multi-Vm System

아날로그 신호 입력기(Analogue Input Unit)



■ 구성

KCC-AI (구 KCAI)

- 아날로그 신호 입력기



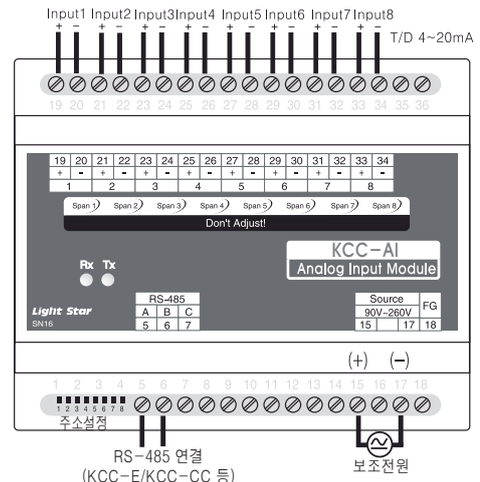
■ 개요

각종 변환장치(Transducer)로부터 출력되는 아날로그 DC 전압 또는 전류를 디지털 값으로 변환하여 호스트 기기(Computer)로 전송하여 관찰이 가능하도록 하는 기기입니다.

■ 사양

- 보조전원: AC 90~260V (50/60Hz), DC 110V
- 입력: DC 4~20mA(기본)
- 입력채널수: 8채널, 정밀도: 0.25%
- 샘플링속도: 500m/sec
- 상위접속: 근거리, 인터넷, 저장감시 시스템과 RS-485 접속
- 프로토콜: Modbus(기본)&Melsec(옵션)

■ 결선도



조명제어 시스템
Light Control System

최대수요전력 시스템
Demand Control System