통신 증계장치

NeoDCU140

(Data Concentrator Unit)



크기(WxHxD mm) : 437 x 266 x 185

◆상위 시스템과 하위 Device간의 통신을 수행하기 위하여 중간에서 중계를 담당하는 통신 장치.

- 32BIT ARM PROCESSOR 탑재
- RAM 64MB, FLASH 64M, FRAM 사용
- 최대 32개의 통신채널 제공
- 다양한 미디어 제공, 고속통신 구현
- : 상위 UTP-Ethernet, Optic-Ethernet, RS232C
- : 하위 RS485, 광, RS233C
- 19인치 표준 Rack을 사용
- 전용소프트웨어를 이용하여 현장에서 환경설정 용이
- 전원 이중화
- : AC/DC 110V, AC/DC 220V

NeoDCU240



크기(WxHxD mm) : 443 x 44 x 171

◆상위 시스템과 하위 Device간의 통신을 수행하기 위하여 중간에서 중계를 담당하는 통신 장치.

- 32BIT ARM PROCESSOR 탑재
- RAM 64MB FLASH64MB, FRAM사용
- MODBUS Protocol 지원
- 최대 4개의 통신채널 제공
- 내부 RTC 내장으로 시간 로그 가능
- 미디어 제공으로 고속통신 구현
- : 상위 UTP-Ethernet
- : 하위 : RS422, RS485

NeoRTU120



크기(WxHxD mm) : 437 x 266 x 185

- ◆ 하위에 연결된 여러 단말장치의 DI(Digital Input), DO(Digital Output), AI(Analog Input)를 정보를 전달하거나 전달받는 장치
- Card Type의 다양한 모듈 구성
- : AI/DI/DO 카드를 선택 적용함으로써 접점수 조절 기능
- 19인치 표준 Rack를 사용하여 DIN규격에 적합
- 고속의 Ethernet Interface (100Base-T)
- 표준통신 Protocol 지원
- 전용 Software를 이용 원격 및 현장에서 환경설정 용이
- 제어전원 : 85~240V Free Voltage (AC/DC겸용)

