

- 선택션
- 기술해설
- 상품편
- 조작편
- 입력기기
- 출력기기
- 관련기기
- 인포메이션

- 범용
- 경제형
- 모듈
- PLC유니트
- 디지털조절계
- 소프트소프트
- 옵션

- CJ1W-TC
- CJ1W-CIF21
- CPM2C-CIF21
- CQM1-TC
- CS1-LC
- CS1W-P(-V1)
- C200H-TC
- C200H-TV
- C200H-PID
- CV500-TDL

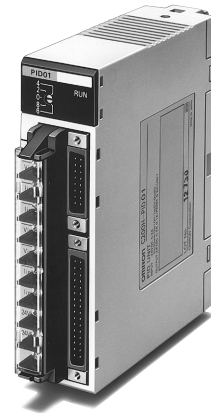
아날로그 입력 PID 제어 유니트(SYSMAC CS 시리즈, α)

C200H-PID

압력이나 유량 등의 아날로그 제어에 최적

- 1유니트에서 독립된 2채널의 PID제어 루프를 내장.
- 100ms/2루프의 샘플링 주기로 고속제어를 실현.
- RUN/STOP 기능에 추가로 출력량을 자동/수동으로 제어 가능한 자동/수동 기능도 표준 내장.

주. PID제어가 정상적으로 동작하기 위해서는 CPU 유니트측의 I/O 리플레쉬 간격이 20ms 이상으로 하는 것이 필요합니다.



종류 (©표시 기종은 표준 제고 기종입니다. 무표시(주문 생산기종)의 납기에 대해서는 거래 대리점에 문의하여 주십시오.)

측은체 입력	제어출력	형식
1~5V, 0~5V, 0~10V, 4~20mA 입력	트랜지스터 출력	C200H-PID01
1~5V, 0~5V, 0~10V, 4~20mA 입력	전압출력	C200H-PID02
1~5V, 0~5V, 0~10V, 4~20mA 입력	전류출력	◎C200H-PID03

취급설명서를 준비하고 있습니다. 「C200H-PID PID 제어 유니트 사용자 매뉴얼」(카탈로그 번호 : SBCC-555)

CV 온도조절 데이터링크 유니트(SYSMAC CVM1 시리즈)

CV500-TDL

프로그램없이 최대 64대의 온도조절기와 PLC를 접속하여 전체 모니터 감시가 가능



종류 (납기에 대해서는 거래 대리점에 문의하여 주십시오.)

형식
CV500-TDL21

취급설명서를 준비하고 있습니다. 「CV500-TDL 온도조절 데이터링크 유니트 사용자 매뉴얼」(카탈로그 번호 : SBCC-556)