

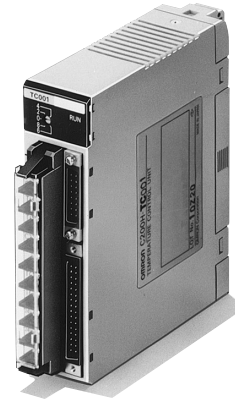
- 선택션
- 기술해설
- 상품편
- 조작량
- 입력기기
- 출력기기
- 관련기기
- 인포메이션

온도조절 유니트(SYSMAC CS 시리즈, α)

C200H-TC

「THERMAC X」2대분의 기능을 1유니트에 응축

- 1유니트에서 독립된 2채널의 온도제어 루프를 내장.
- RUN/STOP 기능에 의하여 고장시에 PLC를 정지시키지 않고 온도조절기 유니트만을 정지시켜 유지보수가 가능.



주. 온도제어가 정상적으로 동작하기 위해서는 CPU 유니트측의 I/O 리플레쉬 간격이 8ms 이상으로 하는 것이 필요합니다.

- 범용
- 경제형
- 모듈
- PLC유니트
- 디지털조절계
- 서포트소프트
- 옵션

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

측온제 입력	제어출력	형식
열전대 R, S, K(CA), J(IC), T(CC), E(CRC), B, N, L, U	트랜지스터 출력	◎C200H-TC001
	전압출력	◎C200H-TC002
	전류출력	C200H-TC003
백금측온저항체 JPt100, Pt100	트랜지스터 출력	◎C200H-TC101
	전압출력	◎C200H-TC102
	전류출력	C200H-TC103

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

취급 설명서를 준비하고 있습니다. 「C200H-TC□□□ 온도조절 유니트 사용자 매뉴얼」(카탈로그 번호 : SBCC-534)

온도조절 가열·냉각제어 유니트(SYSMAC CS시리즈 α)

C200H-TV

성형기 등의 미묘한 온도제어에 최적

- 유니트에서 독립된 2채널의 온도제어 루프를 내장
- RUN/STOP 기능에 의하여 고장시에 PLC를 정지시키지 않고 온도조절 유니트만을 정지시켜 유지보수 가능.



주. 가열냉각제어가 정상적으로 동작하기 위해서는 CPU 유니트측의 I/O 리플레쉬 간격이 8ms 이상으로 하는 것이 필요합니다.

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

측온제 입력	제어출력	형식
열전대 R, S, K(CA), J(IC), T(CC), E(CRC), B, N, L, U	트랜지스터 출력(가열/냉각 출력 공용)	C200H-TV001
	전압 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV002
	전류 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV003
백금측온저항체 JPt100, Pt100	트랜지스터 출력(가열/냉각 출력 공용)	C200H-TV101
	전압 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV102
	전류 출력(냉각 출력은 트랜지스터)	C200H-TV103

취급 설명서를 준비하고 있습니다. 「C200H-TV□□□ 가열냉각제어 유니트 사용자 매뉴얼」(카탈로그 번호 : SBCC-554)