

데이터 로거 써모미터 OMEGAETTE™

Data Logger Thermometer OMEGAETTE™

HH306A



표준
포인트 없음

- K형 써모커플
- 16,000개 데이터 로거
- USB 및 RS232는 윈도우 환경에서 구동됩니다 [윈도우 8.1(32 및 64 비트)까지]
- 3종 디스플레이
- 이중 K형 입력
- 실시간 시계
- 자동 전원 차단
- 유지 기능
- 최대/최소 기능 (입력 1만)
- 분해능 0.1°C/0.1°F
- 배터리 낮음 표시

HH306A는 작은 이중 입력 써모미터에 강력한 데이터 로거를 더했습니다. 장비는 최대 16,000개의 기록을 프로그램화된 초당 한번의 시간 간격으로 저장할 수 있습니다. 장비는 데이터를 표시하고 저장하는 윈도우 기반의 소프트웨어(윈도우 98, NT, XP, ME, 비스타)와 함께 제공됩니다.

사양

23 ± 5°C에서 정확도:

- 200 ~ 200°C ± 0.2% rdg + 1°C
- 200 ~ 400°C ± 0.5% rdg + 1°C
- 400 ~ 1370°C ± 0.2% rdg + 1°C
- 328 ~ -200°F ± 0.5% rdg + 2°F
- 200 ~ 200°F ± 0.2% rdg + 2°F
- 200 ~ 2498°F ± 0.3% rdg + 2°F

0.1° 분해능: -200.0 ~ 200.0

작동 조건:

- 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)
- 0% ~ 80% RH (0 ~ 35°C, 32 ~ 95°F)
- 0% ~ 60% RH (35 ~ 50°C, 95 ~ 122°F)

보관 온도: -20 ~ 60°C
(-4 ~ 140°F)

입력 보호: 최대 60 Vdc 또는 24 Vrms AC

배터리: 9V (포함됨)

사이즈:

184 H x 64 W x 30 mm D
(7.25 x 2.5 x 1.2")

무게: Approx 210 g (7.4 oz)

USB 및 RS232
인터페이스 케이블
포함

HH306A 그림은 실제
보다 작습니다.



이 페이지에 있는 모델의 경우 OMEGACARE™ 연장 보증 프로그램을 이용할 수 있습니다. 자세한 사항은 주문시 문의 하세요.

주문하려면.

모델 번호	설명
HH306A	소형 K형 0.1°C/F 써모미터
SC-TT-K-30-36	예비용 K 타입 써모커플
HH300-ADAPTER	교류 어댑터
HH300-CABLE	예비 RS232 인터페이스 케이블
HH300-CABLE-USB	예비 USB 인터페이스 케이블
CAL-3-HH	NIST-추적 가능 보정 (포인트 있음)

비드 도선 K형 써모커플 (입력 당 1개) 2개, USB 및 RS232 인터페이스 케이블, 소프트웨어, 운반 케이스, 9V 배터리, NIST 인증서 (포인트 없음), 사용자 매뉴얼과 함께 제공됩니다.

주문 예: HH306A, 이중 입력 데이터 로거 써모미터. OCW-3, OMEGACARE™ 는 표준 1년 보증을 총 4년으로 연장합니다.