

제품 정보

컴팩트한 증폭기 Millimar C 1200 T

제품 특징

- 고해상도 및 고대비 컬러 디스플레이
- 이상적인 시야를 확보하기 위해 디스플레이를 계속해서 기울일 수 있습니다.
- 간단한 조작
- 배터리 또는 메인 전원 공급으로 작동 가능
- 배터리 구동 시 C 1200 완전 휴대 가능
- 컴팩트한 하우징
- 벽 장착 또한 가능



기능

ON/OFF, mm/인치, 역방향 카운팅, 선택 가능한 측정 범위, 공역점 검색을 위한 MAX/MIN 메모리, (최대-최소) 평탄도 및 동심도 테스트용, TOL (공차 한계 값 입력), PRESET (숫자 값 입력), 선택 가능한 분해능, 인수 (조정 가능), DATA(데이터 전송), 메뉴 인터록

패키지 내용

전원 소스, 사용 매뉴얼

응용 분야

Millimar C 1200, 2가지 버전으로 제공
 • M 인덕티브 프로브용 모듈, M 호환성
 • T 인덕티브 프로브용 모듈, T 호환성

품목 번호: 5312011

기술 데이터

디지털 표시 범위 µm	± 5000
아날로그 표시 범위 µm	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 300, ± 100, ± 30, ± 10, ± 3
배터리 타입	5 x LR6 (1.5V Mignon AA) 가능
분해능 µm	0,1
눈금 mm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
눈금 값 인치	0.019", 0.007", .002", 0.001", 0.0002", 0.0001", 0.00002", 0.00001"
표시	TFT 컬러 디스플레이 11 cm (4.3"), 480 x 272 픽셀
재생률	40
프로브 입력	1
호환성	Tesa
측정 조합	+A, -A
특성	1
테스트 단계	1
동적 기능	최대, 최소, 최대-최소
구성	키보드
데이터 전송 속도	30
오류 한계, 디지털 표시	0.3% (최소 0.2 µm)
오차 한계, 아날로그 표시	엔드 스케일 값의 0.25% / 표시된 값의 0.3%
데이터 인터페이스	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
하드웨어 인터페이스	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
에너지 공급	전원 소스, 230 V/115 V; 50/60 Hz, 배터리 작동
IP 보호 범주	IP 42
최소 작동 온도	10
최대 작동 온도	40
작동 온도 최소	0
최대 작동 온도	40
제품 무게	0.50
디지털 표시 범위 인치	± 0.19"
아날로그 표시 범위 인치	± 0.19", ± 0.07", ± 0.03", ± 0.01", ± 0.003", ± 0.001", ± 0.0003", ± 0.0001"

제품 정보

컴팩트한 증폭기 Millimar C 1200 T

부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
4346023	데이터 연결 케이블 USB	2000 USB
4346021	데이터 케이블 Digimatic을 사용한 인터페이스 어댑터	2000 d
4346020	데이터 연결 케이블 RS232C	2000 r
4102232	트랜스미터	2000 e
4102230	수신기	e-Stick