

# 제품 정보

## 컴팩트한 증폭기 Millimar C 1202

### 제품 특징

- 광범위한 측정 작업을 위한 다목적 기능.
- 인덕티브 및 증분형 프로브 또는 공압 측정 장비를 위한 측정 채널로서 N 1700 모듈
- 고분해능 고대비 컬러 디스플레이
- 이상적인 시야각을 위해 조절 가능한 디스플레이
- 측정값은 숫자, 포인터, 막대 등 3가지 방식으로 표시도리 수 있습니다.
- 한꺼번에 1 - 3가지 특성을 표시할 수 있습니다.
- 매우 쉬운 조작
- 여러 측정 작업을 메모리 카드에 저장할 수 있습니다.
- 컴팩트한 하우징
- 벽 장착에 적합



품목 번호: 5312025

### 기술 데이터

### 기능

mm/인치, TOL(공차 및 경고 한계 입력), PRESET(숫자 값 입력), 1개 및 2개 점 마스터링, 공역점 검색을 위한 MAX/MIN 메모리, (최대-최소) 평탄도 및 동심도 테스트용, HOLD(측정값 보관), 선택 가능한 분해능, 인수(조절 가능), 역방향 카운팅, 제어 입력 프로그램 가능, 시간 제어를 사용한 측정 시퀀스, DATA(데이터 전송), 메뉴 인터록

### 패키지 내용

전원 소스, micro SD 메모리 카드, 사용 매뉴얼, N 1700 모듈 불포함(필요한 옵션 부속품)

### 응용 분야

- 정밀한 길이 측정을 위한 지시 계기
- N 1700 측정 모듈을 통해 다양한 센서를 연결
- 최대 2개 측정 센서를 연결

### 참조:

N 1700 측정 모듈은 필요한 추가 부속품입니다.

디지털 표시 범위 $\mu\text{m}$	$\pm 999999.9''$
아날로그 표시 범위 $\mu\text{m}$	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
분해능 $\mu\text{m}$	0,01, 0,1, 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	30
측정 조합	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
특성	3
테스트 단계	1
동적 기능	최대, 최소, TIR(최대-최소), (최대+최소)/2, 평균
통계 기능	길이, 각도
구성	키보드
데이터 전송 속도	30
오류 한계, 디지털 표시	0.3% (최소 0.2 $\mu\text{m}$ ); 0.3% (최소 0.04 $\mu\text{m}$ )* * (N 1702 M-HR 포함)
오차 한계, 아날로그 표시	엔드 스케일 값의 0.25% / 표시된 값의 0.3%
데이터 인터페이스	USB, Digimatic
하드웨어 인터페이스	USB, 제어 입력, RS-485, SD용 Micro SD 슬롯 SD / 최대 to 32 GB의 SDHC 카드
제어 입력	제어 입력 프로그램 가능 (기능 및 기능 시퀀스)
에너지 공급	전원 소스, 230 V/115 V; 50/60 Hz
IP 보호 범주	IP 42
최소 작동 온도	10
최대 작동 온도	35
작동 온도 최소	0
최대 작동 온도	40
디지털 표시 범위 인치	$\pm 39''$
아날로그 표시 범위 인치	$\pm 0.19'', \pm 0.07'', \pm 0.03'', \pm 0.01'', \pm 0.003'', \pm 0.001'', \pm 0.0004'', \pm 0.0001''$

# 제품 정보

## 컴팩트한 증폭기 Millimar C 1202

### 부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
5331120	유도 프로브용 모듈	N 1702 M
5331125	유도 프로브용 모듈	N 1702 M-HR
5331121	유도 프로브용 모듈	N 1702 T
5331122	유도 프로브용 모듈	N 1702 U
5331161	Module for incremental sensors	N 1702 VPP
5331155	공압 게이지용 모듈	N 1701 PF-2500/5000
5331157	공압 게이지용 모듈	N 1701 PF-10000
4102603	데이터 케이블 USB 양방향	DK-U1
4102606	데이터 케이블 Digimatic을 사용한 인터페이스 어댑터	DK-D1
4102058	데이터 전송용 풋스위치	16 ESf