

# 제품 정보

## 소형 칼럼 측정기기 Millimar S 1840 PE/F

### 제품 특징

- 공압 컴팩트 증폭기를 사용할 경우, 항상 압력 조절기와 공급 필터를 모두 사용하는 것이 권장됩니다(부속품 참조).
- 투명한 3색 아날로그 조명줄로 경고 및 공차 한계 표시
- 백라이트 2줄 LCD로 측정값과 도움말, 측정 단위 표시
- 1 채널
- RS-232 인터페이스
- 아날로그 출력
- 측정 시작, 마스터 측정 등을 위한 3가지 디지털 입력
- 양호, 제품 불량, 재작업 분류, 측정 시간 등을 위한 3가지 디지털 출력
- 동적 측정: 최대, 최소, 최대-최소, 최대+최소, 평균
- 메뉴식 인터페이스를 이용한 통합 멤브레인 키보드를 통하거나, 아니면 MS Windows®용 구성 소프트웨어를 통해 프로그래밍할 수 있습니다.
- 1점 또는 2점 마스터 측정
- 비밀번호로 설정 모드 차단

### 패키지 내용

사용 매뉴얼, 전원 소스



품목 번호: 5318456

### 기술 데이터

에너지 공급	전원 소스, 230 V/115 V; 50/60 Hz
아날로그 표시 범위 $\mu\text{m}$	$\pm 3, \pm 10, \pm 30, \pm 100, \pm 300, \pm 1000, \pm 3000, \pm 10000$ , 공차 관계
분해능 $\mu\text{m}$	0,1
표시	101가지 LED 요소, 3색
디지털 표시	7자리 LCD, 7개 세그먼트
스케일 판독값	$\pm 10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10000 \mu\text{m}$
범위 및 텍스트 표시	7자리 LCD, 14개 세그먼트, 영숫자
공차 표시	아날로그 디스플레이의 색 변화를 통해
호환성	Federal
측정 조합	+A, -A
특성	1
프로그램	1
테스트 단계	1
동적 기능	최대, 최소, 최대-최소, (최대+최소)/2, 평균
구성	PC, 키보드
0점 세터	전기식
응답 시간 디지털 표시	0.5
응답 시간 아날로그 표시	0.5
오류 한계	0.5 - 1%
오류 한계, 디지털 표시	+/- 1 자리
오차 한계, 아날로그 표시	1% (101 LEDs)
데이터 인터페이스	RS-232C, wireless
하드웨어 인터페이스	RS-232C, I/O 인터페이스
제어 입력	옵토커플러 입력 3개, 24 V, 10 mA
제어 출력	옵토커플러 출력 3개, 24 V, 100 mA
아날로그 출력	1 V/mm
전원 소모	20 VA
IP 보호 범주	IP 43
상대 습도 비응축	80
작동 온도 최소	0
최대 작동 온도	45
온도 계수	0.005
제품 무게	1.60
아날로그 표시 범위 인치	$\pm 0.0001", \pm 0.0003", \pm 0.001", \pm 0.003", \pm 0.01", \pm 0.03", \pm 0.1", \pm 0.3"$ , 공차 관계

# 제품 정보

## 소형 칼럼 측정기기 Millimar S 1840 PE/F

### 부속품

주문 번호	명칭	제품 타입
7024634	데이터 연결 케이블 RS232C	
4102331	어댑터 케이블 RS-232-USB	Millimar - USB
4102233	트랜스미터	RS-232 e
4102230	수신기	e-Stick