

MINICOM-M

소형 전기 마이크로미터

- A/E 변환기와 조합해 에어 측정
- 검출기, 스탠드와 세트로 정밀 측정 가능
- 미터 또는 디지털 표시
- 최소 분해능 0.1 μ m
- 아날로그 출력
- 4단계의 범위 변경



사양

형식	E-M5R	E-M30R	E-M43RD
표시	아날로그 타입		디지털 타입
풀 스케일 (눈금량 또는 최소 표시)	A: ± 2.5 (0.1) μ m B: ± 10 (0.5) μ m C: ± 25 (1) μ m D: ± 100 (5) μ m	A: ± 15 (0.5) μ m B: ± 30 (1) μ m C: ± 150 (5) μ m D: ± 300 (10) μ m	H: ± 199.9 (0.1) μ m L: ± 1999 (1) μ m
영점 조정 범위	15 \pm 5 μ m	40 \pm 10 μ m	40 \pm 10 μ m
지시 오차	A: $\pm 5\%$ B ~ D: $\pm 1.6\%$	A ~ D: $\pm 1.6\%$	$\pm 0.5\%$
지시 안정도	A: $\pm 0.1\mu$ m/1h	A: $\pm 0.5\mu$ m/4h	A: $\pm 1\mu$ m/8h
아날로그 출력	$\pm 1V \pm 5\%$ 이내 / 풀 스케일 (리플 50mV P-P)	$\pm 1V \pm 5\%$ 이내 / 풀 스케일 (리플 30mV P-P)	
디지털 출력	—	—	C-MOS(74HC 상당) BCD 파라렐 출력 정논리
전원	AC90V ~ 125V, 50 / 60Hz		AC90V ~ 110V, 50 / 60Hz
소비 전력	약 5VA		
치수, 중량	133(W) x 177(D) x 126.5(H)mm, 약 0.7kg		
CE 마킹	적합		
부속품	전원 코드 2m (본체 직결식), 아날로그 출력 코드 2m, 공구		작동 및 디지털 출력 코드 1m*

* BCD 출력 코드 또는 프린터 출력 코드. 어느 한쪽을 지정해 주십시오.

제품 구성

상품코드	품명	비고
0901855	MINICOM E-M5R 100V	아날로그 표시형 MINICOM AC 입력 90V ~ 125V 까지 대응
0901860	MINICOM E-M30R 100V	아날로그 표시형 MINICOM AC 입력 90V ~ 125V 까지 대응
0901865	MINICOM E-M43RD	디지털 표시형 MINICOM AC 입력 90V ~ 110V 까지 대응
0901857	MINICOM E-M5R 200V	아날로그 표시형 MINICOM AC 입력 180V ~ 250V 까지 대응
0901862	MINICOM E-M30R 200V	아날로그 표시형 MINICOM AC 입력 180V ~ 250V 까지 대응
0939130	통계 프린터	관제부의 BCD 출력을 이용해 통계처리를 실행하기 위한 프린터 : E-M43RD 전용
0939138	통계 프린터 접속 코드	MINICOM E-M43RD ⇔ 통계 프린터 접속 케이블

외관도

