

testo 477

LED 휴대용 스트로브 스코프

testo 477 LED 스트로브스코프는 작업기간 동안에 회전, 진동을 측정하는 장비입니다. 높은 주파수에 이동을 정지이미지를 통해 검사와 품질 평가가 가능합니다.

- 높은 측정 범위 30 ~ 300,000 rpm
- 보호등급 IP 65
- 고휘도 LED 탑재, 밝은 조명 (1500 Lux)
- 배터리 수명 연장 (5 시간 이상)
- 트리거 입력 및 출력을 통해 외부 시스템과 연결 가능



testo 477 LED 휴대용 스트로브스코프, 케이스, 트리거 신호 플러그, 배터리, 교정성적서

제품번호
0563 4770

약세사리	제품번호
ISO교정성적서/rpm-rpm 측정기; 교정 포인트 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012
ISO교정성적서/rpm-rpm 측정기; 교정 포인트 10; 100; 1000; 10000; 99500 rpm	0520 0022
DKD 교정 성적서/rpm, 비접촉식 rpm 프로브, 측정 범위에서 3 포인트(1 ~ 99,999 rpm)	0520 0422

기술데이터		트리거 입력	
보호등급	IP65	원리	Optocoupler
측정범위	30 ~ 300,000 fpm	Low level	< 1 V
디스플레이	LCD	Level	3 ~ 32 V (square wave voltage), NPN + PNP
정확도	0.02 % (± 1 digit)	펄스나비	50 μ s
분해능	± 0.1 (30 ~ 999 fpm) ± 1 (1000 ~ 300,000 fpm)	배터리 보호기능	있음
플래시 시간	조정가능	트리거 출력	Short-circuit and surge-proof transistor output
플래시 강도	6000 FPM에서 1500 Lux /20 cm	원리	
플래시색상	약 6500 K	Level	NPN, 최대 32 V
배터리수명	NiMH 충전배터리: 6000 fpm에서 약11시간 배터리: 6000 fpm에서 약5시간	펄스나비	조정가능
크기	191 x 82 x 60 mm	최대허용전류	50 mA
무게	약 400 g (배터리포함)	배터리 보호기능	있음
작동온도	0 ~ +45 ° C		
보증기간	2년		