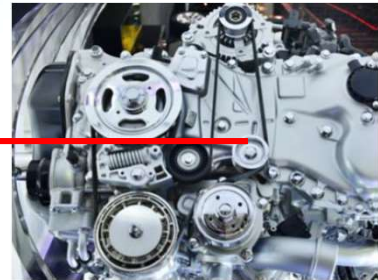


Laser 타코메타 TM101

(Laser Tachometer TM101)



특징

- 정밀 Laser rpm 센서 사용 : 최대 2m 측정 거리
- RPM 스피드 데이터 저장
- 0 ~ 100kHz 신호 주파수
- 6 digit LCD 디스플레이
- 1 개 아날로그 출력 (0 ~ 5Vdc), 1 개의 TTL 펄스 출력
- RS232 데이터 인터페이스



용도

- 기계 회전속도 측정
- 발전소, 터빈, 풍력발전기 등 RPM 측정
- 프로세스 모니터링, 연구개발, 현장 테스트, 엔진성능, 유지보수 등에 활용



사양

사양	TM101
광원	Red laser (ca. 645 nm), < 1mW, Protection Class 2
전원 공급	3 ~ 5 Vdc
주파수 범위	10Hz ~ 15kHz (<=1,000,000rpm)
정밀도	±0.05% of value ±1 in last digit
출력	아날로그 출력 (0-5Vdc)/TTL/RS232
케이블 연장	최대 30m 까지 센서 본체 사이 케이블 연결 가능
메모리	외부 SD 카드 메모리 (4G)
치수 및 무게	85 mm x 215 mm x 30 mm, 260그램
온도 범위	0 ~ 50°C

Company Specialized in Sound/Vibration

SV Corporation

RM. 302, Sangshin B/D, 11, Jungbo-ro, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15495, Republic of Korea
 TEL : +82-31-501-4030 / FAX : +82-31-501-4032
 E-mail : sales@svdigital.com / <http://www.svdigital.com>

Distributed by :