



# 타코메터 및 RPM 센서

## Speed Monitoring Systems

종류		
	E 16	D 512
기능		
오류검출수단	3 채널, 플러그인 모니터, 포함된 3개 중 2개에 체결	유닛당 1 채널
내부적 자가 진단	타당성 검사, 채널 비교, 발전기 테스트	타당성 검사, 1 설정 사용
센서 모니터	각 채널당 회로공급과 시그널 리드	공급, A5S..센서의 시그널 리드
시험 루틴	선택가능하게 포함	-
설정 알람	2개 사용 가능, 채널당 1개의 여분 채널과 그 이상 추가 가능	SPDT 연결 2개, 전기적으로 선택 가능한 2개
고장 알림	포함	1 설정 사용
시스템 테스트	메뉴얼이나 자동시험루틴으로 선택가능하게 포함,	-
아날로그 출력	1 ~ 3가지 채널당 선택	기준으로 1개
센서 입력	고레벨의 A5S 센서들, 선택 가능한 마그네틱 픽업	표준입력경로와 픽업 센서들
펄스 출력	24 V 구형파, 아이솔레이티드	입력 10V
데이터 인터페이스	RS232 = 표준, PROFIBUS = 옵션	RS 232
추가 기능	포함된 옵션으로써 방향, 비/계차, 가속,	독립 구성

### Technical Specification



센서 헤드 치수 (mm)	30	40	62	90	120
탭	M10 × 10				
몸체 재질	스테인레스 스틸				
보빈 끝단 표면	Glass Filled Nylon				
저항	350 ohms nominal				
인덕턴스	90 mH nominal				
작동 온도 범위	-10 to +85 °C				
볼타지 출력	15 V. peak - peak				
최소한의 속도	50 mm/second				
터미네이션	2 코어 스크린드 케이블 × 2 m, 표준				