

타코메터 및 RPM 센서

■ TACHOMETERS



MOVIPORT C118

- 간편한 사용 환경
- 오작동시 자동 원상복귀기능
- 측정물의 빠른 측정 가능
- 자동신호조절 평균 거리 값 변화 소음 계속 가능
- 사프트의 날, 너트, 캠 등의 한 포인트나 반사된 부분에 적합

Model	MOVIPORT C118
디스플레이	6 개의 숫자 LCD 표시
최대 측정값	100만 RPM and more (0...1000kHz)
정밀도	± 0.05 % ± 1 in LSD
출력	아날로그 0...4 V / TTL pulse (reduced to 1 pulse per rev)
측정 단위	RPM, /sec, /min, /hr
센서 연결 방식	유연한 via 확장 케이블로 직접연결
데이터 인터페이스	RS 232 (option) 제공하는 모든 측정



MOVIPORT C156

- 1채널, 2채널
- 사용의 편의성
- 자동신호조절에 의한 오작동 관리
- 조절 가능한 입력 단 반응성으로 모든 센서와 호환
- 전원 18..40V or 85..265V AC/DC

Model	MOVIPORT C156
디스플레이	5 개의 숫자와 프로그래밍 가능한 8mm 레드 LED 표시
정밀도	0.01 % 디지털 정밀도
출력	아날로그 20 mA/10 V / TTL pulse
입력가능 주파수	0 ...50kHz
적용	직물이나 포장제품의 구동부, 인쇄기, 섬유 기계류의 정확한 조정 및 분석 연구 기능. 속도와 비율 그리고 늘어짐과 수축성등을 고려하여 빠른 시간에 긴 구간을 분석 가능,



D421.5

선택가능한 아날로그 출력이 포함된 콤팩트 스피드 알람

- 전원
18 ... 40 V AC/DC (suffix U1 to model No.)
85 ... 265 V AC/DC (suffix U2 to model No.)
- 전력소비량 약 4watts.

Model	D421
디스플레이	5 개의 숫자 표시 (8 mm LCD)
최소 응답 시간	5 밀리부터 99 초까지.
센서 전원 제공	12 V / 60 mA 와 volts via 1k for 2leads NAMUR types.
아날로그 출력값	0/4 - 20 mA.
주파수 신호 입력값	0 ... 100 kHz
작동시간/온도 안정성	5000 시간동안 0.23% / 0 - 40 °C에서 0.02%/°C
적정 작동 온도 범위	0 .. + 50 °C