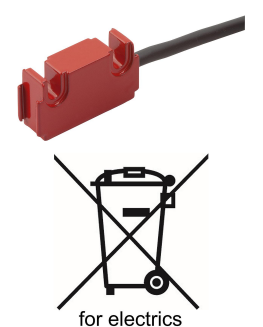
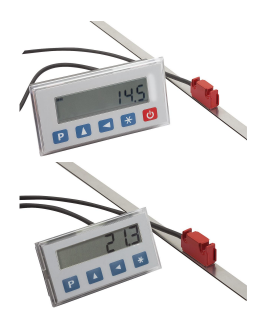


# 자기 센서 수동형 센서, 소형 구조



### 품목 설명/제품 이미지





### 설명

#### 재질:

알루미늄 하우징. PVC 케이블 피복.

#### 표면 마무리:

센서 및 커넥터의 컴팩트 구조. 8핀 플랫 커넥터, 핀 1개. 6코어 연결 케이블, 평균 3.55 ~ 0.3 mm. 케이블 굽힘 반경 > 17 mm(정적).

#### 정보:

K1663 자성 테이프로 작업.

센서와 테이프 사이 읽기 거리는 0.1 ~ 2 mm여야 합니다.

센서의 작동 전압과 소비 전류는 연결되는 전자 장치를 통해 공급됩니다.

시스템 정확도, 반복 정확도, 이동 속도는 연결되는 전자 장치에 따라 달라집니다.

K1905, K1906 포지션 인디케이터에 분리 가능한 방식으로 연결합니다.

#### 기술 데이터:

- 보호 등급 IP 67; EN 60529 (센서 헤드)
- 충격 저항성 2000 m/s², 11 ms; EN 60068-2-27
- 진동 저항성 200 m/s², 50 Hz...2 kHz; EN 60068-2-6

## 온도 범위:

주변 온도 0...60 C 보관 온도 -10...70 C

### 조립:

장착시 포함된 사용 설명서를 따라주십시오.

- A) 읽기 거리 센서/밴드 ≤ 2 mm
- B) 측면 변위 ± 2 mm
- C) 조정 불량±3
- D) 종방향 경사 ± 1
- E) 횡방향 경사 ± 3

#### 액세서리:

K1905, K1906 포지션 인디케이터. K1663 자성 테이프.

#### 즈이.

상대 습도 100%. 결로 현상이 허용됩니다(센서 헤드)

## 도면 설명:

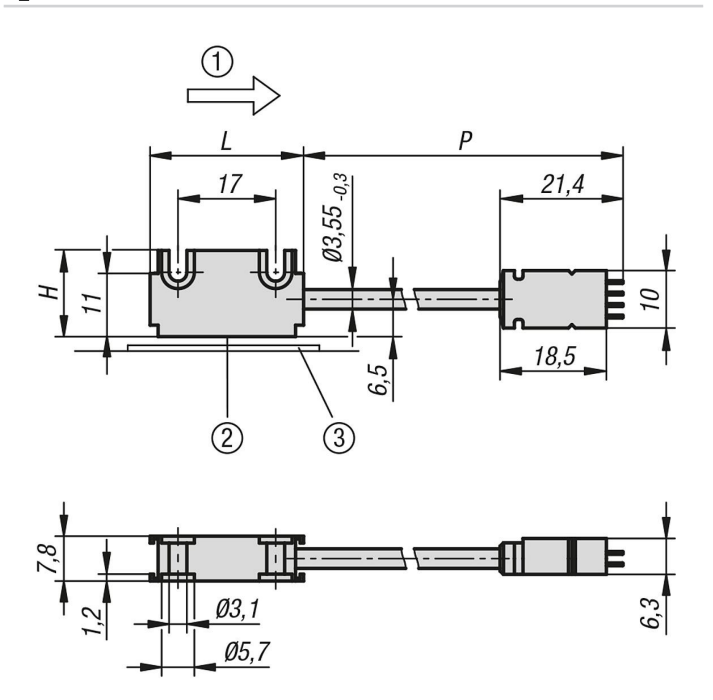
- 1) 코사인 전 사인
- 2) 활성 측정면
- 3) 자기 테이프



# 자기 센서 수동형 센서, 소형 구조



도면

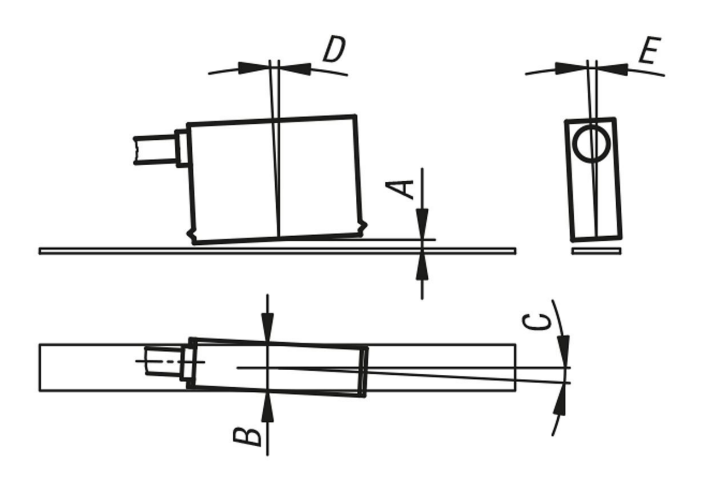




# 자기 센서 수동형 센서, 소형 구조



도면



# 품목 요약

# 자기 센서, 수동형 센서, 소형 구조

주문 번호	Р	L	Н
K1959,00200	200	26,7	15
K1959.00500	500	26,7	15
K1959.01000	1000	26,7	15
K1959.02000	2000	26,7	15
K1959.05000	5000	26,7	15
K1959.10000	10000	26,7	15