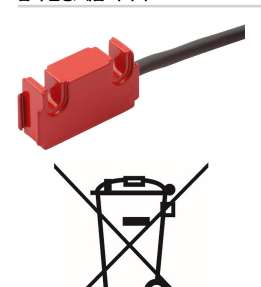
# 자기 센서, 수동형 센서, 소형 IO 링크 인터페이스



### 품목 설명/제품 이미지





for electrics

## 설명

#### 재질:

하우징, 알루미늄. PUR 케이블 피복.

#### 표면 마무리:

센서 및 커넥터의 컴팩트 구조. M8-커넥터, 6-폴, 1x 핀(E15). 연결 케이블 6선, 직경 5,2 mm. 굽힘 반지름 >= 52 mm (동적인).

#### 정보:

자기 테이프 K1663과 함께 작동. 센서와 테이프 사이 읽기 거리는 0,1 에서 2 mm여야 함. 센서의 작동 전압 및 소비 전류는 다음 전자장치를 통해 공급됩니다. 시스템 정확성, 반복 정확성 및 진행 속도는 다음 전자장치에 의해 결정 됨. 포지션 인디케이터 K1657에 커넥터로 연결 가능.

# 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:

포지션 인디케이터 K1657. 자기 테이프 K1663.

#### 주의:

상대 습도 100%. 결로 현상이 허용됩니다(센서 헤드)

## 도면 설명:

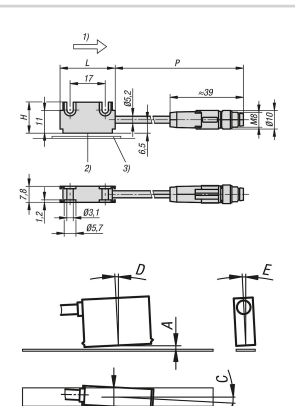
- 1) 코사인 전 사인
- 2) 활성 측정면
- 3) 자기 테이프



# 자기 센서, 수동형 센서, 소형 IO 링크 인터페이스



도면



# 품목 요약

# 자기 센서, 수동형 센서, 소형 IO 링크 인터페이스

주문 번호	Н	L	Р	품목 번호용
K1658.010001	15	26,7	1000	K1657.1531 / K1657.1651
K1658.020001	15	26,7	2000	K1657.1531 / K1657.1651