

## 중공축 센서 자기식 스캔형

품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 재질:

스테인레스 스틸 샤프트.  
플라스틱 하우징.  
PVC 케이블 피복.

#### 표면 마무리:

검은색 하우징.  
8핀 플랫 커넥터, 핀 1개.  
케이블 굵힘 반경 > 17 mm(고정 설치).

#### 정보:

속도 600 min<sup>-1</sup> 이하용.  
최대 ø 20 mm의 중공축에 간단히 조립.  
K1905, K1906 포지션 인디케이터에 분리 가능한 방식으로 연결합니다.  
센서의 작동 전압과 소비 전류는 후속 전자 장치를 통해 공급됩니다.  
분해능과 측정 범위는 연결되는 전자 장치에 따라 달라집니다.

#### 기술 데이터:

- 회전 측정식 센서
- 각 5 mm의 18개 극이 있는 자성 홀로 자기 스캐닝
- 보호 등급 IP 65, EN60529

#### 온도 범위:

주변 온도 0...60 C  
보관 온도 -10...70 C

#### 조립:

장착시 포함된 사용 설명서를 따라주십시오.

#### 액세서리:

K1905, K1906 포지션 인디케이터.  
K1927 리덕싱 슬리브.

#### 주의:

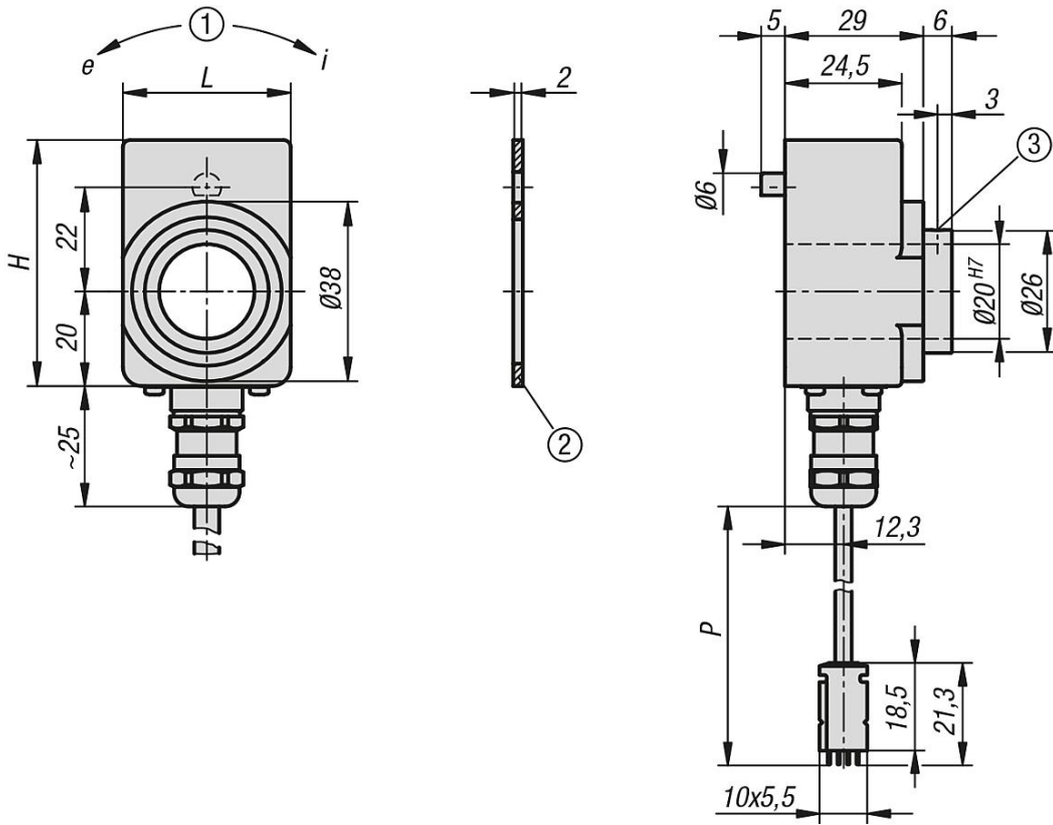
응결이 발생하면 안 됩니다.

#### 도면 설명:

- 1) 회전 방향
- 2) 실링 플레이트
- 3) M3 나사 스테드(2x120°)

## 중공축 센서 자기식 스캔형

도면



### 품목 요약

#### 중공축 센서, 자기식 스캔형

주문 번호	H	L	P
K1926.0500	52	35,2	500
K1926.1000	52	35,2	1000
K1926.2000	52	35,2	2000