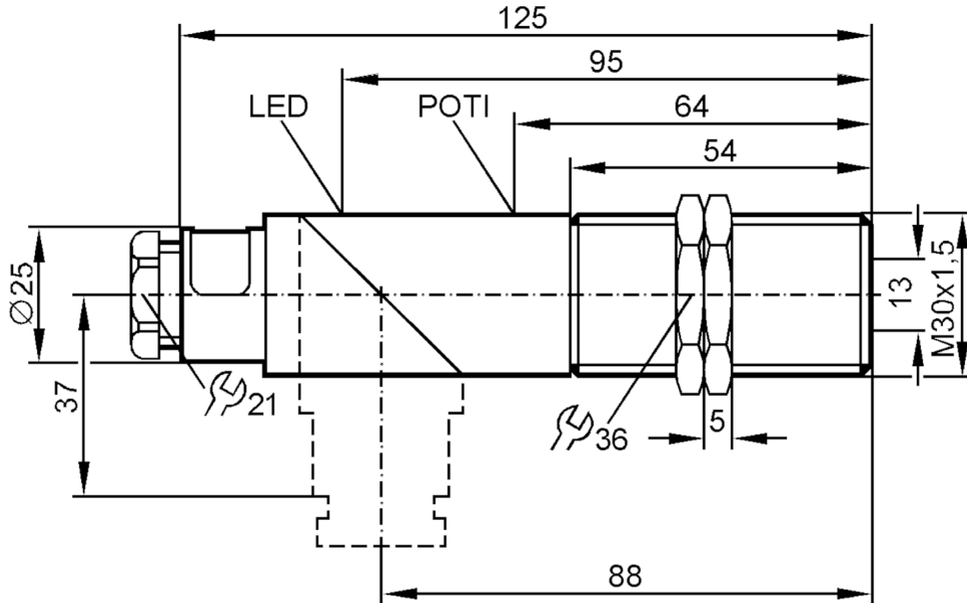




## 직접 반사형 센서

OIT-FPKG/S

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성	
빛의 형태	적색 광선
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
어플리케이션	
동작원리	직접 반사형 센서
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	10...55 DC
전류소모 [mA]	10; ((24 V))
양극성 전환 방지	yes
빛의 형태	적색 광선
출력	
전기적 디자인	PNP
출력 기능	밝음과 어두움 스위치; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	250
스위칭 주파수 DC [Hz]	40
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes
범위	
검출간격 [mm]	< 600; (흰색 종이 200 x 200 mm 90 % 반사도)

# OI5013



## 직접 반사형 센서

OIT-FPKG/S

레인지 조정가능	yes
----------	-----

<b>작동 조건</b>	
주변온도 [°C]	-25...80
보호등급	IP 65

<b>테스트 / 인증서</b>	
EMC	EN 60947-5-2

<b>기계적 데이터</b>	
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M30 x 1,5
스레드 지정	M30 x 1,5
재질	PBT; PPO 수정합
렌즈 재질	PMMA

<b>디스플레이 / 작동 요소</b>		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색

<b>액세서리</b>	
구성 부품	잠금 너트: 2 나사 드라이버

<b>비고</b>	
포장당	1 갯수

<b>전기적 연결</b>	
터미널: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; 케이블 피복: Ø 7...13 mm	

### 연결부

