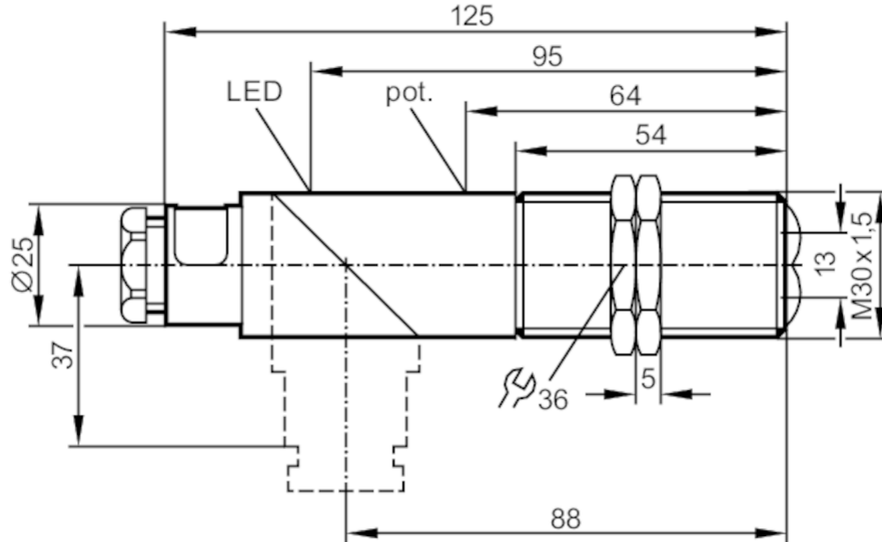




제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성

하우징	나선형 흠이 파여진 형태
-----	---------------

어플리케이션

특수성(시스템)	편광필터
동작원리	미러 반사형 센서

전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	47...63
동작 전압	[V]	20...250 AC
보호 클래스		II

출력

출력 기능		밝음과 어두움 스위치; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 AC	[V]	4
최대 누수 전류	[mA]	12
스위칭 출력 AC의 영구적 전류 등급	[mA]	300
스위칭 출력의 단시간 전류 정격	[mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
스위칭 주파수 AC	[Hz]	65
쇼트방지		아니오
과부하 방지		아니오

범위

감지범위	[m]	< 2; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
레인지 조정가능		yes
편광필터 사용가능		yes

작동 조건

주변온도	[°C]	-25...60
------	------	----------

OI0010



미러 반사형 센서

OIP-FBOW

보호등급	IP 65	
테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
기계적 데이터		
하우징	나선형 홈이 파여진 형태	
크기 [mm]	M30 x 1,5 / L = 125	
스레드 지정	M30 x 1,5	
재질	PBT; PPO 수정합	
렌즈 재질	PMMA	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품	잠금 너트: 2 나사 드라이버	
비고		
포장당	1 갯수	
전기적 연결		
터미널: ...1,5 mm ²		
연결부		

