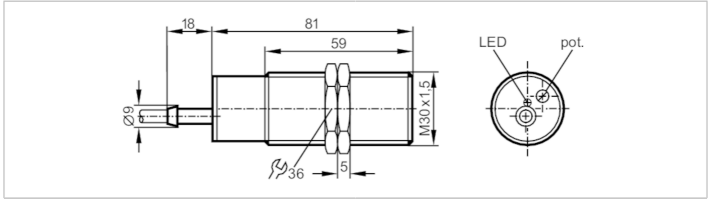
## KI5030

## 정전용량형 NAMUR 센서

KI-2015-N/NI/1D/1G























제품 특성		
전기적 디자인		NAMUR
출력 기능		normally closed
 검출간격	[mm]	15
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
전기적 데이터		
스위치 증폭기에 대한 연	<u>연</u> 결	yes
스위칭 앰프		최대값을 보유한 본질안전회로로 인증된 접속: U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
정격전압 DC	[V]	8,2; (1kΩ)
공급 전압 DC	[V]	7,515
전류소모	[mA]	< 1; (사용불가능한; 전도성있는: > 2,2)
보호 클래스		II
측정원칙		정전용량형
출력		
전기적 디자인		NAMUR
출력 기능		normally closed
스위칭 주파수 DC	[Hz]	40
쇼트 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	15
감지 범위 조절 가능		yes
공장설정 감지범위	[mm]	15
실제 감지범위 Sr	[mm]	15 ± 10 %
정확성 <i>l</i> 편차		
교정 계수		유리: 0,4 / 물: 1 / 세라믹: 0,2 / PVC: 0,2
히스테리시스	[Sr 의 %]	115
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1515
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2060
보호등급		IP 65

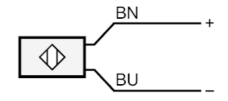
## KI5030

## 정전용량형 NAMUR 센서

KI-2015-N/NI/1D/1G



테스트 / 인증서				
인증서		DMT 01 ATEX E 020; TIIS TC15627; IECEx BVS 06.0003		
ATEX 마킹		$\langle \overline{\xi_{\mathrm{x}}} \rangle$ II 1G Ex ia IIB T6 Ga		
		⟨Ex⟩ II 1D Ex ia IIIC T90°C Da		
EMC		IEC 60947-5-2		
MTTF	[년 (해)]	841		
안전 매개변수				
최대 내부 정전용량	[nF]	375		
최대 내부 유도용량	[µH]	1		
기계적 데이터				
무게	[g]	212,5		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
설치방식		돌출형 마운팅		
크기	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$		
스레드 지정		M30 x 1,5		
재질		PBT		
디스플레이 / 작동 요소				
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색		
비고				
포장당		1 갯수		
전기적 연결				
케이블: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²				
연결부				



코어 색상 : BN = 갈색

BU =

갈색 청색