



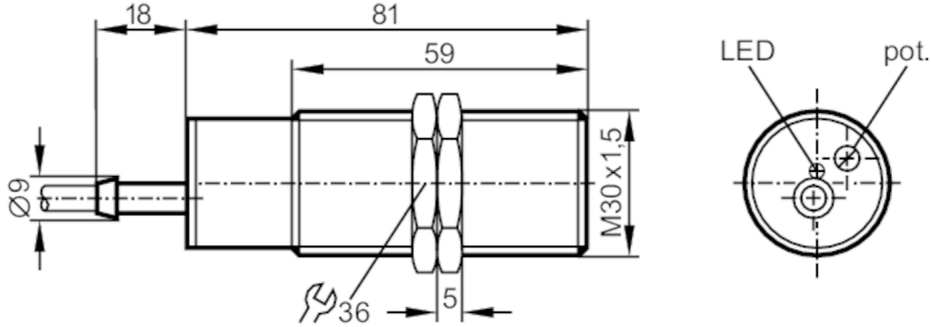
정전 용량형 센서

KI-3015-BNKG/NI

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: KI5019 또는 KI5015

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



제품 특성		
전기적 디자인		NPN
출력 기능		normally closed
검출간격	[mm]	3...15
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	10...36 DC
전류소모	[mA]	13; (24 V)
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		NPN
출력 기능		normally closed
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]	3...15
감지 범위 조절 가능		yes
공장설정 감지범위	[mm]	15
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...70

KI5203



정전 용량형 센서

KI-3015-BNKG/NI

보호등급	IP 65
증가된 면적	yes; (방해요소 막는 기능이 증가됨 (전원이 연결된 HF에 의한))

테스트 / 인증서

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

기계적 데이터

하우징	나선형 홈이 파여진 형태
설치방식	돌출형 마운팅
크기 [mm]	M30 x 1,5 / L = 81
스레드 지정	M30 x 1,5
재질	PBT

디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
-------	--------	-------------

액세서리

구성 부품	잠금 너트: 2 나사 드라이버: 1
-------	------------------------

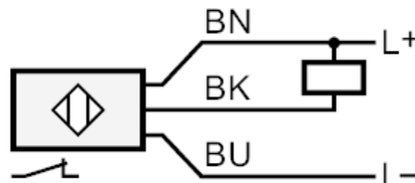
비고

포장당	1 갯수
-----	------

전기적 연결

케이블: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

연결부



BN = 코어 색상 : 갈색
 BU = 청색
 BK = 흑색