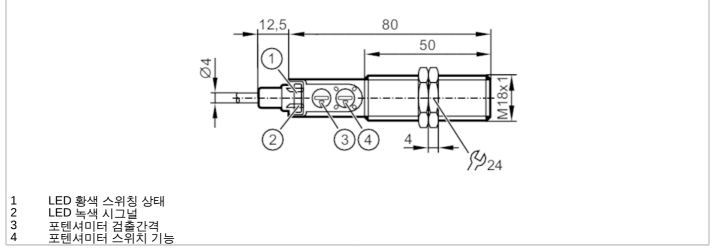
KG6006

정전 용량형 센서

KG-3150NFNKG/PL/2P/IO





C 6 CUL US & IO-Link CA

제품 특성			
전기적 디자인		NPN	
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)	
검출간격	[mm]	0,530	
통신 인터페이스		IO-Link	
하우징		나선형 홈이 파여진 형태	
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 92,5	
어플리케이션			
특수성(시스템)	시각적인 셋팅 도움		
매체 온도	[°C]	-25110	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1030 DC	
전류소모	[mA]	< 22	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
출력			
전기적 디자인		NPN	
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)	
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5	
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	200	
스위칭 주파수 DC	[Hz]	30	
쇼트방지		yes	
과부하 방지		yes	
범위			
검출간격	[mm]	0,530	
감지 범위 조절 가능		yes	
공장설정 감지범위	[mm]	15	
실제 감지범위 Sr	[mm]	15 ± 10 %	

KG6006

정전 용량형 센서

KG-3150NFNKG/PL/2P/IO



정확성 <i>l</i> 편차				
히스테리시스	[Sr 의 %]	115		
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1010		
인터페이스				
통신 인터페이스		IO-Link		
전송 타입		COM2 (38,4 kBaud)		
IO 링크 수정		1.1		
SDCI 표준		IEC 61131-9		
프로파일		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification		
SIO 모드		yes		
필수 마스터 포트 타입		A		
최소 프로세스 주기시간	[ms]	20		
IO-Link 기능 (비주기적)		어플리케이션 특수 태그; 동작 시간 카운터; normally open / normally closed (설정 가능); PNP / NPN (parametrierbar); 스위칭 포인트 설정; 히스테리시스		
작동 조건				
주변온도	[°C]	-2580		
보호등급		IP 65; IP 67; IP 69K		
테스트 / 인증서				
EMC		EN 61000-4-2	8 kV AD / 4 kV CD	
		EN 61000-4-3	10 V/m	
		EN 61000-4-4	2 kV	
		EN 61000-4-6	10 V	
		EN 55011	B 등급	
진동 내구성		DIN EN 60947-5-2	1 mm 진폭, 진동 주기 5분, 공진시 또는 55 Hz 의 경우 축당 30분	
쇼크 내구성		DIN EN 60947-5-2	30 g 6 쇼크 / 11 ms half-sine (x, y, z)	
UL 인증서		Ta	-2560 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		전압 공급	Limited Voltage/Current	
		UL 인증서 번호	D004	
		파일 번호 UL	E174191	
기계적 데이터				
무게	[g]	72,6		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
설치방식		돌출형 마운팅		
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 92,5		
스레드 지정		M18 x 1		
재질		PBT; PC; POM		
디스플레이 / 작동 요소				
디스플레이	스위칭 상태 1 x LED, 황색			
		작동	1 x LED, 녹색	
		설정 도움	8 x LED, 녹색	
시각적인 셋팅 도움		yes		
액세서리				
구성 부품		잠금 너트: 2		

KG6006

정전 용량형 센서

KG-3150NFNKG/PL/2P/IO

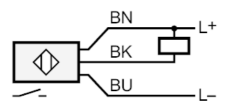


비고 포장당 1 갯수

전기적 연결

케이블: 2 m, PUR, Ø 4 mm; 3 x 0,34 mm²

연결부



BN 갈색 BK 흑색 BU 청색