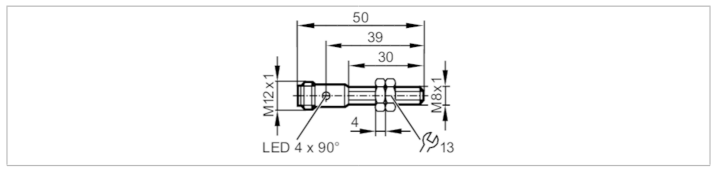
IE5381

유도형 근접센서

IEB3002BBPKG/V4A/US-104





C€ CA

제품 특성			
전기적 디자인		PNP	
출력 기능		N.O.	
검출간격	[mm]	2	
하우징		나선형 홈이 파여진 형태	
크기	[mm]	M8 x 1 / L = 50	
어플리케이션			
특수성(시스템)		증가된 감지 영역	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1030 DC	
전류소모	[mA]	< 10	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
출력			
전기적 디자인		PNP	
출력 기능		N.O.	
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5	
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	100	
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1000	
쇼트방지		yes	
과부하 방지		yes	
범위			
검출간격	[mm]	2	
실제 감지범위 Sr	[mm]	2 ± 10 %	
작업거리	[mm]	01,62	
증가된 감지 영역		yes	
정확성 / 편차			
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3	
히스테리시스 [5	Sr 의 %]	120	
접합점 드리프트 [\$	Sr 의 %]	-1010	

IE5381

유도형 근접센서

IEB3002BBPKG/V4A/US-104



작동 조건					
주변온도 	[°C]	-2570			
보호등급		IP 67			
테스트 / 인증서					
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF 방사함	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF 전도됨	3 V		
		EN 55011	B 등급		
MTTF	[년 (해)]	1393			
기계적 데이터					
무게	[g]	21			
하우징		나선형 홈이 파여진 형태			
설치방식		매립형으로 설치 가능함			
크기	[mm]	M8 x 1 / L = 50			
스레드 지정		M8 x 1			
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); 감지면: LCP 흰색; LED 윈도: PEI; 잠금 너트: 스텐레스 (1.4404 / 316L)			
조임 토크	[Nm]	A = 5 mm: 2 Nm; B: 5 Nm			
풀메탈 하우징		아니오			
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이		스위칭 상태	4 x 90° LED, 황색		
액세서리					
구성 부품		잠금 너트: 2			
비고					
포장당		1	1 갯수		

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



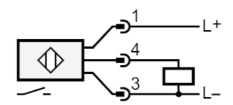
IE5381

유도형 근접센서

IEB3002BBPKG/V4A/US-104



연결부



설치