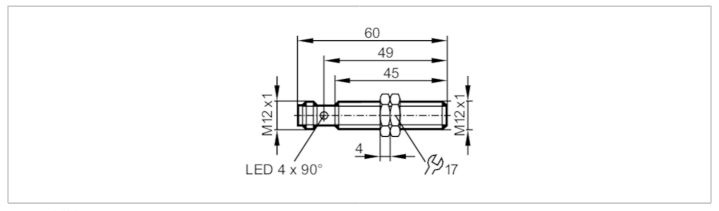
IF5915

유도형 근접센서

IFK3004BBPKG/US-104





C€ CA

제품 특성				
전기적 디자인		PNP		
출력 기능		N.O.		
검출간격	[mm]	4		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
크기	[mm]	M12 x 1 / L = 60		
어플리케이션				
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점; 증가된 감지 영역		
전기적 데이터				
동작 전압	[V]	1030 DC		
전류소모	[mA]	< 10		
보호 클래스		II		
양극성 전환 방지		yes		
출력				
전기적 디자인		PNP		
출력 기능		N.O.		
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5		
스위칭 출력 DC의 영구적 류 등급	전 [mA]	200		
스위칭 주파수 DC	[Hz]	700		
쇼트방지		yes		
과부하 방지		yes		
범위				
검출간격	[mm]	4		
실제 감지범위 Sr	[mm]	4 ± 10 %		
작업거리	[mm]	03,24		
증가된 감지 영역		yes		
정확성 / 편차				
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3		
히스테리시스	[Sr 의 %]	315		
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-1010		

IF5915

유도형 근접센서

IFK3004BBPKG/US-104



작동 조건							
주변온도	[°C]	-2570					
보호등급		IP 67					
테스트 / 인증서							
EMC		EN 60947-5-2					
		EN 55011		B 등급			
MTTF [년	크 (해)]	1083					
임베디드 소프트웨어 포함됨		아니오					
기계적 데이터							
무게	[g]	27,7					
하우징		나선형 홈이 파여진 형태					
설치방식		매립형으로 설치 가능함					
크기	[mm]	M12 x 1 / L = 60					
스레드 지정		M12 x 1					
재질		하우징: 황동 흰색 청동 코팅; 감지면: LCP 흰 색; LED 윈도: PEI; 잠금 너트: 황동 흰색 청동 코팅					
디스플레이 / 작동 요소							
디스플레이		스위칭 상태		4 x LED, 황색			
액세서리							
구성 부품		잠금 너트: 2					
비고							
포장당		1 갯수					
전기적 연결 - 플러그							

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



연결부

