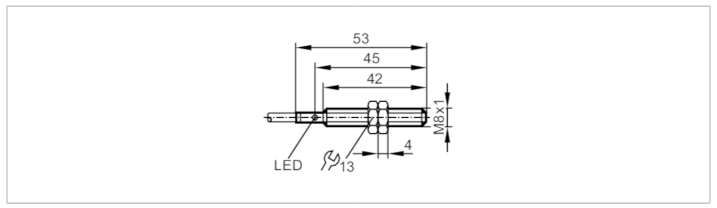
IE5428

유도형 근접센서

IEK2002BFRKG/0,20M/PH/MOLEX





CE CA

-17 = 1	_	
제품 특성 전기적 디자인		PNP/NPN
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)
골닉 기능 	[mm]	Thormally open / Hormally closed, (전력 가능함)
	[,,,,,,]	
하우징	[mm]	나선형 홈이 파여진 형태
크기	[IIIIII]	M8 x 1 / L = 53
전기적 데이터	D. d	
동작 전압	[V]	536 DC
보호 클래스		III
출력		
전기적 디자인		PNP/NPN
출력 기능		normally open / normally closed; (선택 가능함)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	4,6
최소부하전류	[mA]	4
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	200
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1000
쇼트방지		yes
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	2
작업거리	[mm]	01,62
정확성 / 편차		
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,4 / 구리: 0,3
히스테리시스 [5	Sr 의 %]	120
작동 조건		
주변온도	[°C]	-2580
보호등급		IP 67

IE5428

유도형 근접센서

IEK2002BFRKG/0,20M/PH/MOLEX



테스트 / 인증서				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF 방사함	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V	
		EN 55011 방사	B 등급	
MTTF	[년 (해)]	3377		

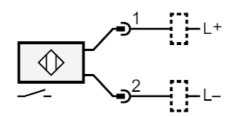
기계적 데이터					
무게	[g]	23,7			
하우징		나선형 홈이 파여진 형태			
설치방식		매립형으로 설치 가능함			
크기	[mm]	M8 x 1 / L = 53			
스레드 지정		M8 x 1			
재질		스레드 슬리브: 황동 흰색 청동 코팅; 감지면: LCP 흑색			
조임 토크	[Nm]	A = 5 mm: 1 Nm; B: 2 Nm			

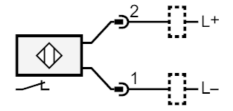
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2
비고		
포장당		1 개수

전기적 연결

케이블: 0,2 m, PUR; 2 x 0,14 mm²

연결부





커넥터: 1 x MOLEX ((39-01-2021))



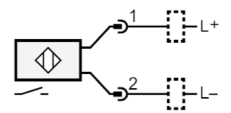
IE5428

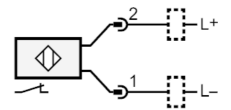
유도형 근접센서

IEK2002BFRKG/0,20M/PH/MOLEX



연결부





다이어그램 및 그래프

설치

