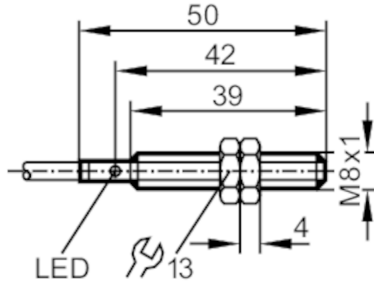


IE5161



유도형 근접센서
IE-3001-APOG/10m

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



제품 특성	
전기적 디자인	PNP
출력 기능	normally closed
검출간격 [mm]	1
하우징	나선형 흡이 파여진 형태
크기 [mm]	M8 x 1 / L = 50
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	10...36 DC
전류소모 [mA]	15; (24 V)
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	아니오
출력	
전기적 디자인	PNP
출력 기능	normally closed
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	1
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	200
스위칭 주파수 DC [Hz]	1000
쇼트방지	아니오
과부하 방지	아니오
범위	
검출간격 [mm]	1
실제 감지범위 Sr [mm]	1 ± 10 %
작업거리 [mm]	0...0,8
정확성 / 편차	
교정 계수	금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,3 / 구리: 0,2
히스테리시스 [Sr 의 %]	1...15
접합점 드리프트 [Sr 의 %]	-10...10
작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...80
보호등급	IP 67

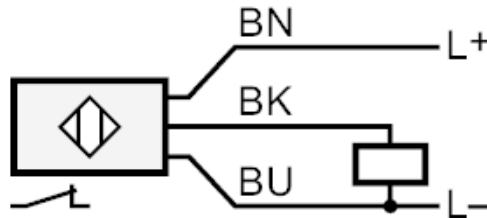
IE5161



유도형 근접센서

IE-3001-APOG/10m

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	B 등급
MTTF [년 (해)]	2737	
기계적 데이터		
하우징	나선형 흡이 파여진 형태	
설치방식	매립형으로 설치 가능함	
크기 [mm]	M8 x 1 / L = 50	
스레드 지정	M8 x 1	
재질	PBT	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
액세서리		
액세서리 (공급됨)	잠금 너트: 2	
비고		
포장당	1 갯수	
전기적 연결		
케이블: 10 m, PVC; 3 x 0,14 mm ²		
연결부		



코어 색상 :

BN = 갈색
 BU = 청색
 BK = 흑색

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)