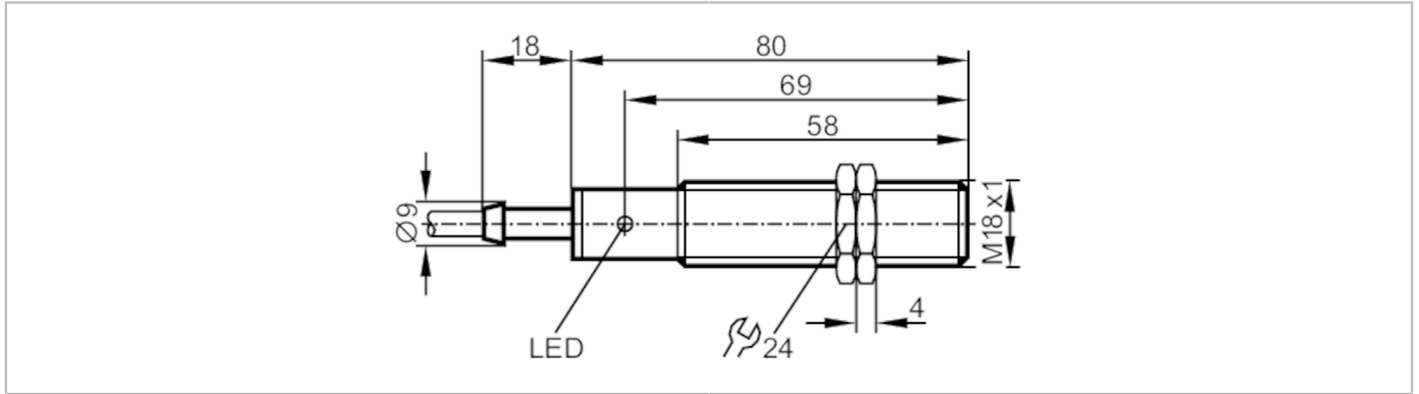


IG0091



유도형 근접센서

IG-2005-BBOA



제품 특성	
출력 기능	normally closed
검출간격 [mm]	5
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 80
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	20...250 AC/DC
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	아니오
출력	
출력 기능	normally closed
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	6
최대 전압강하 스위칭 출력 AC [V]	6,5
최소부하전류 [mA]	5
최대 누수 전류 [mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
스위칭 출력 AC의 영구적 전류 등급 [mA]	250; (350 (...50 °C))
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 출력의 단시간 전류 정격 [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
스위칭 주파수 AC [Hz]	25
스위칭 주파수 DC [Hz]	50
쇼트 방지	아니오
과부하 방지	아니오
범위	
검출간격 [mm]	5
실제 감지범위 Sr [mm]	5 ± 10 %
작업거리 [mm]	0...4,05
정확성 / 편차	
교정 계수	금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,3 / 구리: 0,2

IG0091



유도형 근접센서

IG-2005-BBOA

히스테리시스	[Sr 의 %]	1...15
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-10...10

작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67

테스트 / 인증서		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	B 등급
MTTF	[년 (해)]	609

기계적 데이터		
무게	[g]	116,5
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 80
스레드 지정		M18 x 1
재질		PBT

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색

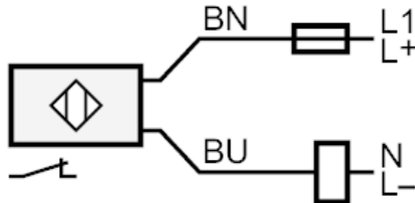
전기적 연결		
필수 보호	IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 2 A; 신속한 작동	

액세서리		
구성 부품	잠금 너트: 2	

비고		
비고	추천: 유니트가 합선된 이후에는 안전기능을 다시한번 검사하십시오.	
포장당	1 갯수	

전기적 연결		
케이블: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		

연결부



참고 IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈 ≤ 2 A 신속한 작동
 코어 색상 :
 BN = 갈색
 BU = 청색