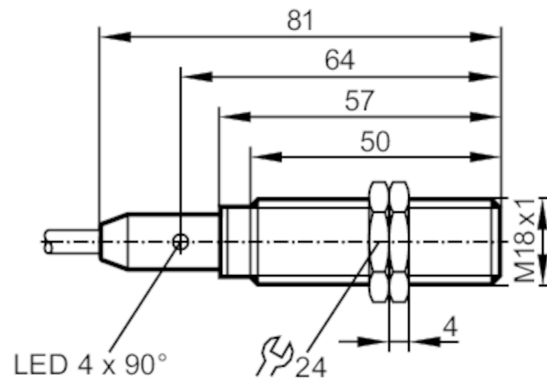




제품 특성

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	N.O.
검출간격 [mm]	8
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 81

어플리케이션

특수성(시스템)	증가된 감지 영역
어플리케이션	모바일 및 거친 어플리케이션에서 사용

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...36 DC
전류소모 [mA]	< 10; (단지 3선식에서만 작동)
보호 클래스	II
양극성 전환 방지	yes

출력

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,5
최소부하전류 [mA]	2; (단지 2선식에서만 작동)
최대 누수 전류 [mA]	0,5; (단지 2선식에서만 작동)
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 주파수 DC [Hz]	200
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

범위

검출간격 [mm]	8
작업거리 [mm]	0...6,48



유도형 근접센서

IGKC008BASKG/M/6M/ZH

증가된 감지 영역		yes	
정확성 / 편차			
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,45 / 구리: 0,35	
히스테리시스 [Sr 의 %]		1...20	
작동 조건			
주변온도 [°C]		-40...85	
보호등급		IP 67; IP 69K	
테스트 / 인증서			
EMC	자동차-영역		
	소음방출 및 소음방해 ECE R10	E1 타입 인증서	
	DIN ISO 11452-2를 준수한 노이즈 내성	100 V/m	
	전도되는 간섭 ISO 7637-2를 준수한 24 V 네트워크: 2004 (펄스 1에서 4) 그리고 ISO16750-2: 2012 (load dump)		
	펄스	1 2a 2b 3a 3b 4 Load dump	
	자극정도	III III III III III Test A	
	탈락표준	C A C A A C C	
	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 61000-4-5 Surge	0,5 kV 메인 라인 to 라인	
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V	
	EN 55011	B 등급	
	진동 내구성	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20...50 °C
		주파수당 50 스윙 사이클; 3 축에서 분당 1 옥타브	
쇼크 내구성	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms half-sine; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 3 쇼크 / -40...85 °C	
지속적인 쇼크 내구성	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 4000 쇼크 / -20...50 °C	
급격한 온도변화	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 주기	
염분 스프레이 테스트	EN 60068-2-52 Kb	자극정도 5 (4 테스트 주기)	
MTTF [년 (해)]	1192		
UL 인증서	Ta	0...40 °C	
	Enclosure type	Type 1	
	전압 공급	Hazardous voltage	
	파일 번호 UL	E174191	
기계적 데이터			
무게 [g]	305,5		
하우징	나선형 흡이 파여진 형태		
설치방식	매립형으로 설치 가능함		
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 81		
스레드 지정	M18 x 1		
재질	하우징: 스텐레스; 감지면: LCP; 잠금 너트: 황동		
디스플레이 / 작동 요소			
디스플레이	스위칭 상태	4 x 90° LED, 황색	

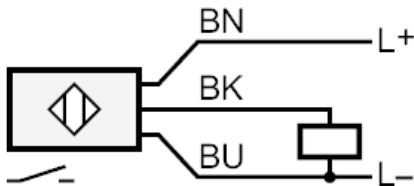
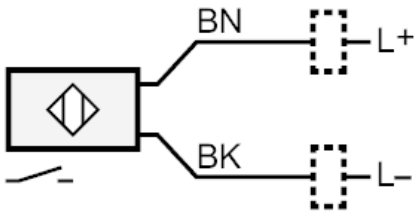
IGM202



유도형 근접센서

IGKC008BASKG/M/6M/ZH

액세서리	
구성 부품	잠금 너트: 2
비고	
포장당	1 갯수
전기적 연결	
케이블: 6 m, PUR, Ø 5,4 mm; ECE R118 rev.에 대한 burning behaviour 2 ; 3 x 0,5 mm²	
연결부	



BK = 코어 색상 :
BN = 흑색
BU = 갈색
 청색