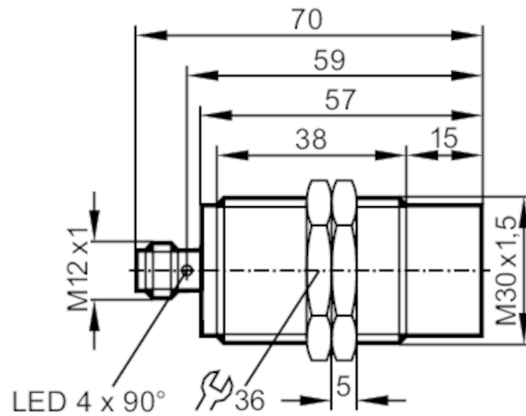


유도형 근접센서

IIC022-ASKG/M/US-104



제품 특성

전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	N.O.
검출간격 [mm]	22
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M30 x 1,5 / L = 70

어플리케이션

특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점; 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]	100
쇼트방지	yes
과부하 방지	yes

범위

검출간격 [mm]	22
실제 감지범위 Sr [mm]	22 ± 10 %
작업거리 [mm]	0...17,82



유도형 근접센서

IHKC022-ASKG/M/US-104

증가된 감지 영역		yes
정확성 / 편차		
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,45 / 구리: 0,4
히스테리시스 [Sr 의 %]		1...20
접합점 드리프트 [Sr 의 %]		-10...10
작동 조건		
주변온도 [°C]		-40...85
보호등급		IP 67; IP 69K
테스트 / 인증서		
EMC	자동차영역	
	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 방사합	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
	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20...50 °C
진동 내구성		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)]		1089
UL 인증서	Ta	0...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Limited Voltage/Current
	파일 번호 UL	E174191
기계적 데이터		
무게 [g]		118,3
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
설치방식		돌출형 마운팅
크기 [mm]		M30 x 1,5 / L = 70
스레드 지정		M30 x 1,5
재질		스레드 슬리브: 스텐레스; 감지면: LCP 자연적; LED 원도: PEI; 잠금 너트: 황동
조임 토크 [Nm]		50

유도형 근접센서

IHKC022-ASKG/M/US-104

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	4 x 90° LED, 황색
액세서리		
구성 부품	잠금 너트: 2	
비고		
포장당	1 갯수	
전기적 연결 - 플러그		

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함

