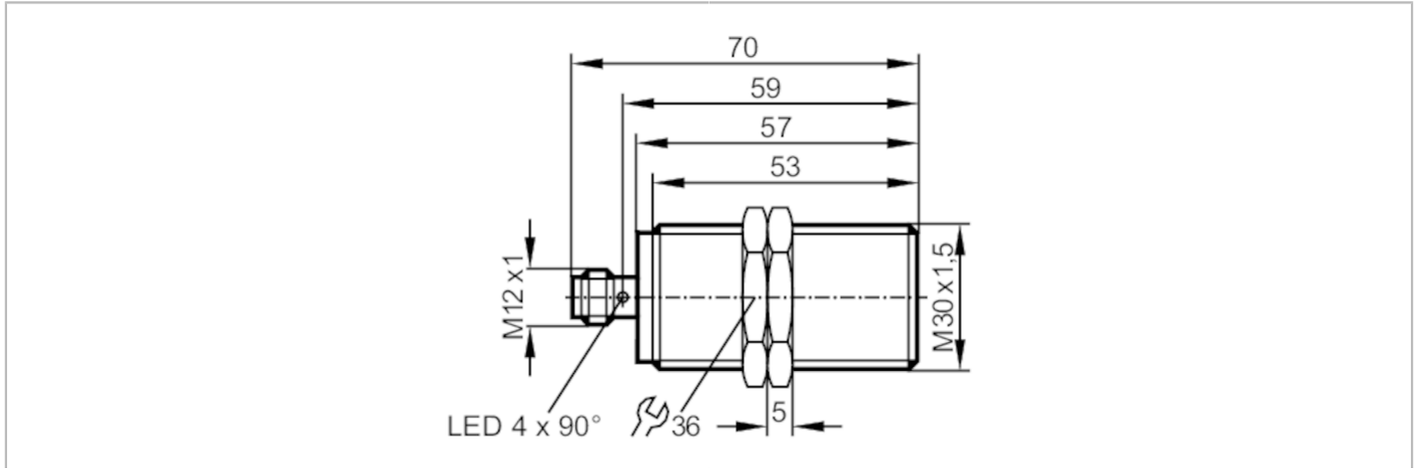


II5986



IO-Link를 보유한 유도형 아날로그 센서

IIK4010A1PKG/IO/US



제품 특성		
전기적 디자인		PNP/NPN; (파라미터화 가능)
출력 기능		normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
통신 인터페이스		IO-Link
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	15...30 DC
전류소모	[mA]	< 30
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes
출력		
전기적 디자인		PNP/NPN; (파라미터화 가능)
출력 기능		normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	100
스위칭 주파수 DC	[Hz]	300
아날로그 전류 출력	[mA]	4...20; (어드레스에; 경사도: 1,778 mA/mm; 정면 접근 및 연강으로 만들어진 타겟: 30 x 30 x 1 mm)
최대 부하	[Ω]	500; (Ub ≤ 18 V;; 최대 부하 ≤ 400 Ω)
쇼트방지		yes
과부하 방지		yes
범위		
측정범위	[mm]	1...10
스위치포인트 IO-Link	[mm]	1,88...9,35
정확성 / 편차		
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,8 / 황동: 0,5 / 알루미늄: 0,5 / 구리: 0,4
히스테리시스	[Sr 의 %]	3...15



IO-Link를 보유한 유도형 아날로그 센서

IIK4010A1PKG/IO/US

히스테리시스 주의		파라미터화 가능
아날로그 출력의 선형성 오류 [%]		± 1; (측정영역 최종값의)
아날로그 출력 반복성 [%]		± 1; (측정영역 최종값의)
온도계수 [%/K vom MEW]		±0,15
온도 이탈		± 5 %; (측정영역 최종값의)

반응시간		
반응시간 [ms]		< 10

인터페이스		
통신 인터페이스		IO-Link
전송 타입		COM2 (38,4 kBaud)
IO 링크 수정		1.1
SDCI 표준		IEC 61131-9
프로파일		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel
SIO 모드		yes
필수 마스터 포트 타입		A
최소 프로세스 주기시간 [ms]		3,2
IO-Link 프로세스 데이터 (주기적)	동작원리	bit 길이
	프로세스 값	16
	디바이스 상태	4
	바이너리 스위칭 정보	2
IO-Link 기능 (비주기적)		스위칭 주기 카운터; 스위치 on 사이클 카운터; 동작 시간 카운터; 내부 온도; 어플리케이션 특수 태그
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	default	1205
참고		자세한 내용은 IODD PDF 파일 "다운로드"를 참조하십시오.

작동 조건		
주변온도 [°C]		-25...80
보호등급		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

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	B 등급
진동 내구성	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 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
지속적인 쇼크 내구성	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 4000 쇼크
급격한 온도변화	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 주기
MTTF [년 (해)]		515
임베디드 소프트웨어 포함됨		yes

II5986



IO-Link를 보유한 유도형 아날로그 센서

IIK4010A1PKG/IO/US

UL 인증서	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Limited Voltage/Current
	UL 인증서 번호	A023
	파일 번호 UL	E174191

기계적 데이터	
무게 [g]	125,9
하우징	나선형 흡이 파여진 형태
설치방식	매립형으로 설치 가능함
크기 [mm]	M30 x 1,5 / L = 70
스레드 지정	M30 x 1,5
재질	하우징: 황동 흰색 청동 코팅; 감지면: PBT 주황색; LED 윈도: PEI; 잠금 너트: 황동 흰색 청동 코팅
조임 토크 [Nm]	50

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	측정 영역에서 목표물	4 x LED, 황색 점등됨:
	측정 영역 외부에서 목표물	4 x LED, 황색 플래쉬

액세서리	
구성 부품	잠금 너트: 2

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



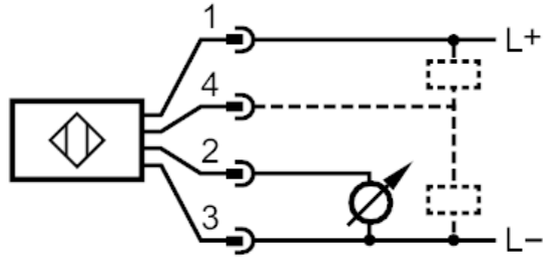
II5986



IO-Link를 보유한 유도형 아날로그 센서

IIK4010A1PKG/IO/US

연결부



- | | |
|---|---------------|
| 1 | L + |
| 2 | OUT |
| 3 | L - |
| 4 | OUT / IO-Link |