



WLA12L-24162130A00

W12

광전 센서

SICK
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음



주문 정보

모델	부품 번호
WLA12L-24162130A00	1126037

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W12

자세한 기술 데이터

특징

작동 원리	광전 역반사 센서
작동 원리 세부 정보	리플렉터 최소 거리 없음(자동 시준/동축 광학)
스위칭 거리	
최소 스위칭 거리	0 m
최대 스위칭 거리	20 m
리플렉터와 센서 간 최대 거리 범위(운영 예비력 1)	0 m ... 20 m
리플렉터와 센서 간 권장 거리 범위(운영 예비력 3,75)	0 m ... 12 m
기준 리플렉터	리플렉터 P250F
최고의 성능을 위한 권장 스위칭 거리 범위	0 mm ... 12,000 mm
편광필터	예
송신 빔	
광원	Laser
빛의 유형	가시 적색광
광점 형태	타원형
광점 크기(거리)	1.5 mm x 1.2 mm (1,000 mm)
표준화된 송신축을 중심으로 송신 광선의 최대 산란(편각)	< +/- 1.2°(T _U = +23°C에서)

¹⁾ 레이저 빔을 일부러 주시하지 마십시오. 레이저 빔이 사람 눈을 향하지 않도록 하십시오.

레이저 특성	인용 규격	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
	레이저 등급	1 ¹⁾
	파장	655 nm
	펄스 지속 시간	4 µs
	최대 펄스 출력	< 2.13 mW
	평균 수명	T _U = +25°C에서 50,000h
설정	티치인 버튼	BluePilot 감도 조정용
	IO-Link	센서 매개변수 및 Smart Task 기능 설정용
디스플레이	파란색 LED	BluePilot: 정렬 보조 수단
	초록색 LED	상태 표시기 켜져 있음: Power on 깜빡임: IO-Link 모드
	노란색 LED	광 수신 상태 켜져 있음: 물체 없음 꺼져 있음: 물체 있음 점멸: 운영 예비력 1.5 미달
특수 용도	소형 물체 감지, 고속 이동 물체 감지, 필름 포장물 감지	

¹⁾ 레이저 빔을 일부러 주시하지 마십시오. 레이저 빔이 사람 눈을 향하지 않도록 하십시오.

안전 기술적 특징

MTTF_D	371 연도
DC_{avg}	0 %
T_M (사용 시간)	10 연도

통신 인터페이스

IO-Link	✓, IO-Link V1.1	
데이터 전송 속도	COM2 (38,4 kBaud)	
주기	2.3 ms	
프로세스 데이터 길이	16 Bit	
프로세스 데이터 구조	Bit 0 = 스위칭 신호 Q _{L1}	
	Bit 1 = 스위칭 신호 Q _{L2}	
	Bit 2 ... 15 = Current receiver level(live)	
VendorID	26	
DeviceID HEX	8002D6	
DeviceID DEC	8389334	
호환 마스터 포트 유형	A	
SIO 모드 지원	예	

전기

공급 전압 U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾		
잔류 리플	≤ 5 V		
사용 범주	DC-12 (EN 60947-5-2 기준에 부합) DC-13 (EN 60947-5-2 기준에 부합)		
소비 전류	≤ 14 mA, 무부하 상태. $U_B = 24$ V 시		
보호 등급	III		
디지털 출력	개수	2 (상보형)	
	종류	Push-Pull: PNP/NPN	
	스위칭	라이트/다크 스위칭	
	신호 전압 PNP HIGH/LOW	약 $U_B - 2.5$ V 0V	
	신호 전압 NPN HIGH/LOW	약 $U_B / < 2.5$ V	
	출력 전류 $I_{max.}$	≤ 100 mA	
	출력부 보호 회로	역극성 보호	
		과전류 보호	
		단락 보호	
	반응 시간	$\leq 200 \mu s$ ²⁾	
반복 정확도(반응 시간)	$85 \mu s$ ²⁾		
스위칭 주파수	$2,500$ Hz ³⁾		
핀/와이어 할당	BN 1	+ (L+)	
	WH 2	\bar{Q}_{L1}/MF 디지털 출력, 다크 스위칭, 물체 있음 → 출력부 \bar{Q}_{L1} HIGH ⁴⁾ 센서의 핀 2 기능을 구성할 수 있습니다.	
		IO-Link를 통해 기타 설정 가능	
	BU 3	- (M)	
	BK 4	Q_{L1}/C 디지털 출력, 라이트 스위칭, 물체 있음 → 출력부 Q_{L1} LOW ⁴⁾ 센서의 핀 4 기능을 구성할 수 있습니다.	
	IO-Link를 통해 기타 설정 가능		

¹⁾ 한계치.

²⁾ 스위칭 모드에서 옴 부하가 있는 경우 신호 전송 시간.

³⁾ 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

⁴⁾ 이 스위칭 출력을 다른 출력과 연결해서는 안 됨.

기계 요소

디자인	직육면체	
치수(가로 x 높이 x 세로)	15.6 mm x 49.5 mm x 43.1 mm	
연결	수 커넥터 M12, 4핀	
재질	하우징	금속, 아연 다이캐스트
	전면창	플라스틱, PMMA
	수 커넥터	플라스틱, VISTAL®

무게	약 77 g
고정 나사의 최대 조임 토크	1.4 Nm

주변 정보

보호 등급	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
작동 주변 온도	-20 °C ... +55 °C
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +70 °C
예열 시간	< 15 min, T _u 가 -10°C 미만인 경우
대표값 주변광 내성	인공광: ≤ 50,000 lx 태양광: ≤ 50,000 lx
내충격성	50 g, 11 ms (X, Y, Z축을 따라 양의 방향 25회 및 음의 방향 25회 충격, 총 150회 충격 (EN60068-2-27))
내진동성	10 Hz ... 2,000 Hz (진폭 0.5mm/10g, 축당 20스윕, X, Y, Z축, 1옥타브/분, (EN60068-2-6))
습도	35 % ... 95 %, 상대 습도(김 서림 없음)
전자기 적합성(EMC)	EN 60947-5-2
세제 내성	ECOLAB
UL 파일 번호	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Smart Task

Smart Task 명칭	기본 논리
논리 기능	직접 AND OR
타이머 기능	비활성화된 상태 Switch-on 지연 Switch-off 지연 Switch-on 지연 및 Switch-off 지연 펄스(One Shot)
인버터	예
스위칭 주파수	SIO Logic: 2000 Hz ¹⁾ IOL: 1600 Hz ²⁾
반응 시간	SIO Logic: 250 μs ¹⁾ IOL: 300 μs ²⁾
반복성	SIO Logic: 120 μs ¹⁾ IOL: 150μs ²⁾
스위칭 신호	
스위칭 신호 Q _{L1}	스위칭 출력
스위칭 신호 \bar{Q}_{L1}	스위칭 출력

¹⁾ IO-Link 통신 없이 스마트 태스크 기능 사용(SIO 모드).

²⁾ IO-Link 통신과 함께 스마트 태스크 기능 사용.

진단

장치 온도	측정 범위	매우 차가움, 차가움, 보통, 따뜻함, 뜨거움
장치 상태		예
상세 장치 상태		예

작동 시간 카운터	예
리셋 기능이 있는 작동 시간 카운터	예
Quality of teach	예
Quality of run	예, 오염 표시

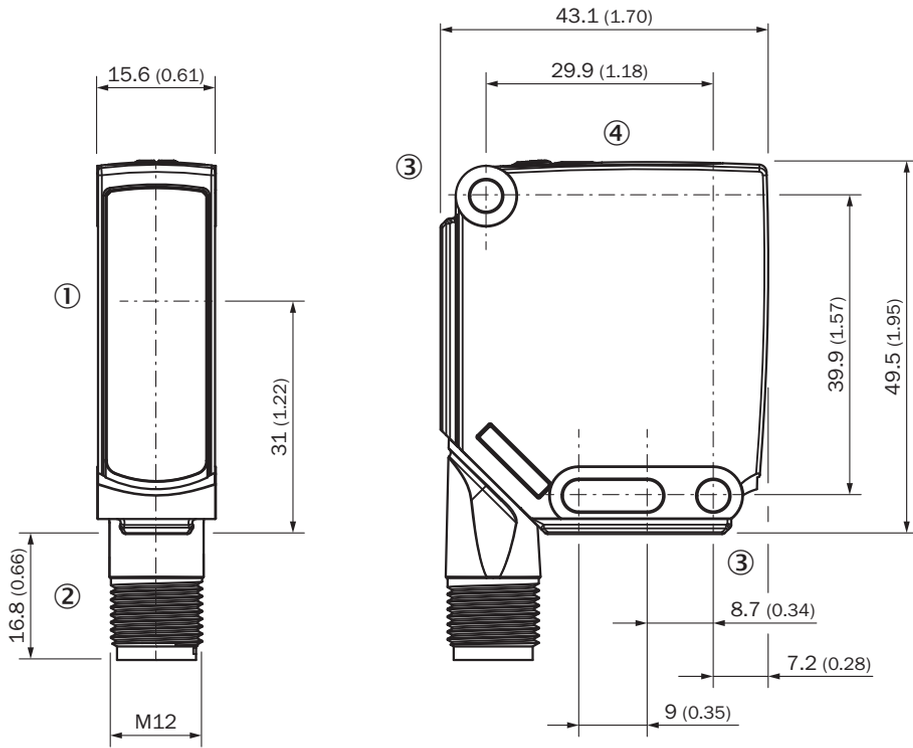
인증서

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

분류

ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

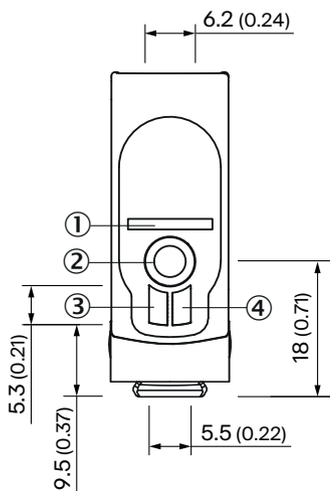
측적 도면



치수 단위: mm

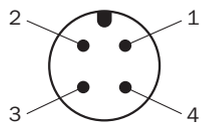
- ① 광축 중심
- ② 연결
- ③ 고정 보어, Ø 4.2mm
- ④ 표시 및 설정 요소

표시 및 설정 요소



- ① 파란색 LED
- ② 터치인 버튼
- ③ 초록색 LED
- ④ 노란색 LED

연결 방식 M12 수 커넥터, 4핀



진리값 표 Push-Pull: PNP/NPN - 라이트 스위칭 Q

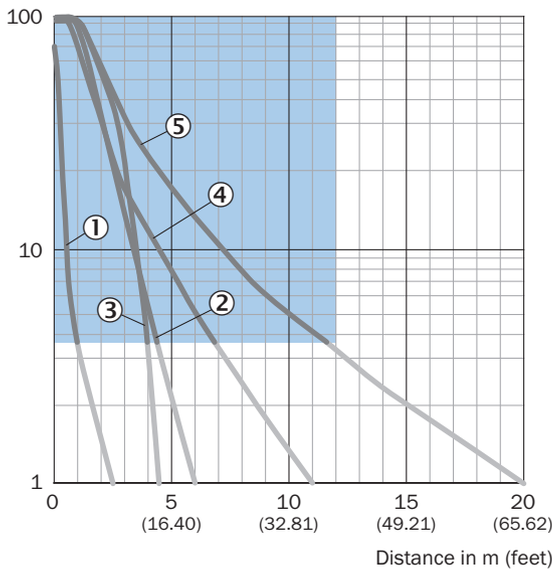
	Light switching Q (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))	
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance to L+	✗	⚡
Load resistance to M	⚡	✗

진리값 표 Push-Pull: PNP/NPN - 다크 스위칭 \bar{Q}

	Dark switching \bar{Q} (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	☀	✗
Load resistance to L+	⚡	✗
Load resistance to M	✗	⚡

특성 곡선

Operating reserve

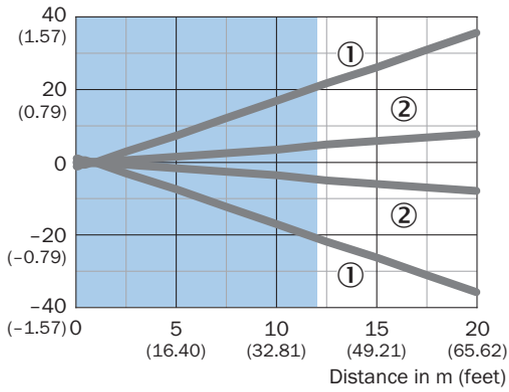


Recommended sensing range for the best performance

- ① 반사 테이프 REF-IRF-56
- ② 리플렉터 PL10F
- ③ 리플렉터 PL20F
- ④ 반사 테이프 REF--AC1000
- ⑤ 리플렉터 P250F

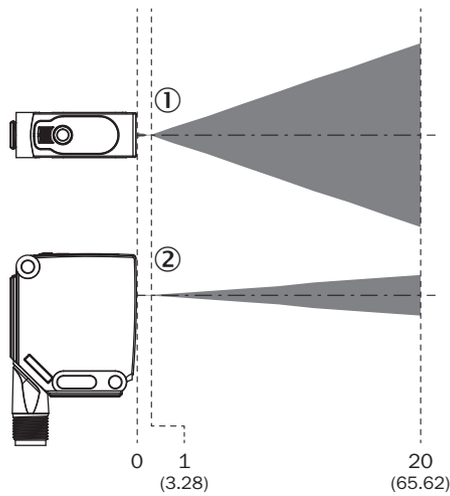
광점 크기

Dimensions in mm (inch)



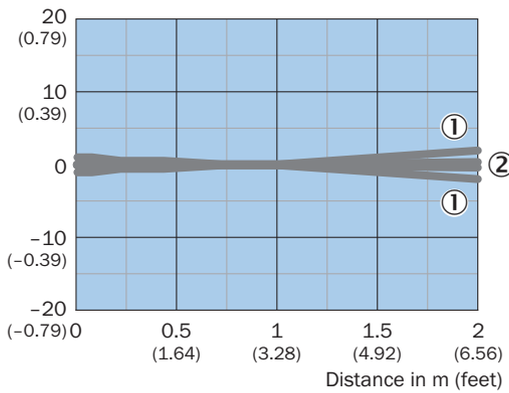
Recommended sensing range for the best performance

- ① 수평 광점
- ② 수직 광점



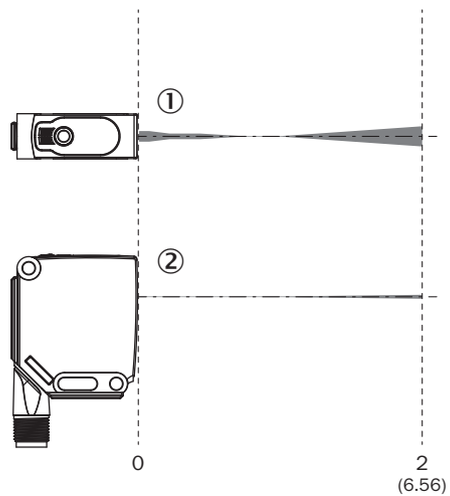
광점 크기(상세도) 근접 영역

Dimensions in mm (inch)

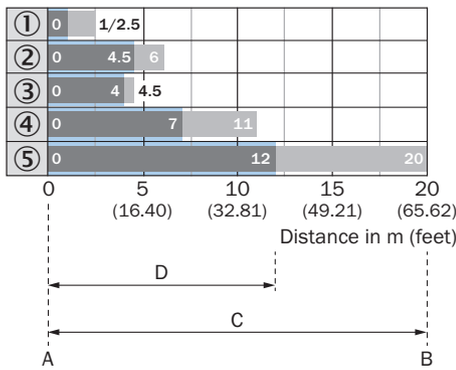


Recommended sensing range for the best performance

- ① 수평 광점
- ② 수직 광점



스위칭 거리 다이어그램



Recommended sensing range for the best performance

1	반사 테이프 REF-IRF-56
2	리플렉터 PL10F
3	리플렉터 PL20F
4	반사 테이프 REF--AC1000
5	리플렉터 P250F
A	최소 스위칭 거리(m)
B	최대 스위칭 거리(m)
C	리플렉터와 센서 간 최대 거리 범위(운영 예비력 1)
D	리플렉터와 센서 간 권장 거리 범위(운영 예비력 3,75)

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W12

	개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 범용 클램프 브래킷용 판 N03, 아연도금강 • 재질: 스틸, 아연 다이캐스트 • 명세: 강철, 아연 도금(판), 아연 다이캐스트(클램프 브래킷) • 공급 범위: 범용 클램프 브래킷(5322626), 고정 재료 • 다음에 대해 사용 가능: UC12, W14-2, W18-2, W18-3, W11-2, W12-3, W12-2 Laser, W12G, W12 Teflon, W16, W24-2 Ex, PowerProx, W11G-2, TranspaTect, W18-3 Ex, W24-2, PL50A, PL80A, PL40A, P250 	BEF-KHS-N03	2051609
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 도브테일 마운팅용 고정 브래킷 • 재질: 알루미늄 • 명세: 알루미늄(양극산화처리) • 공급 범위: 고정 재료 포함 • 함께 결합하기에 적합한 장치: W11-2, W12-3 	BEF-KH-W12	2013285
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 고정 브래킷, 대형 • 재질: 스테인리스 스틸 • 명세: 스테인리스 스틸 • 공급 범위: 고정 재료 포함 • 함께 결합하기에 적합한 장치: W11-2, W12-3, W16 	BEF-WG-W12	2013942
	<ul style="list-style-type: none"> • 재질: 알루미늄 • 명세: 알루미늄 • 공급 범위: 고정 재료(센서) 및 고정 재료(브래킷) 포함 • 다음에 대해 사용 가능: W23L/W27L 을 W12L에 연결하기 위한 어댑터 플레이트 	BEF-AP-W12	2127742
리플렉터와 광학			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: Fine triple, 나사 체결식, 레이저 센서에 적합 • 치수: 52 mm 62 mm • 작동 주변 온도: -30 °C ... +65 °C 	P250F	5308843
플러그 커넥터 및 케이블			
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 4선, PVC • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역 	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 4선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF2A14-050UB3XLEAX	2095608

	개요	모델	부품 번호
네트워크 장치			
		SIG300-0A0GAA100	1131014
		SIG300-0A04AA100	1131011
		SIG300-0A05AA100	1131012
		SIG300-0A06AA100	1131013

한눈에 보는 SICK

SICK는 산업용 지능형 센서 및 센서 솔루션 분야를 선도하는 제조사입니다. 독보적 제품 및 서비스 스펙트럼을 바탕으로 안전하고 효율적인 프로세스 제어, 인명 사고 예방, 환경 파괴 방지를 위한 완벽한 기초를 마련합니다.

SICK는 다양한 업종에서 쌓은 폭넓은 경험을 보유하고 있으며 업종마다 고유한 프로세스와 요구사항을 잘 알고 있습니다. 그래서 SICK는 정확히 고객의 요구사항에 맞춘 지능형 센서 솔루션을 제공할 수 있습니다. 유럽, 아시아, 북아메리카의 어플리케이션 센터에서는 시스템 솔루션을 고객 맞춤형으로 시험하고 최적화합니다. 이 모든 것이 SICK를 신뢰할 수 있는 공급업체와 개발 파트너로 만듭니다.

SICK의 제품을 완성하는 것은 포괄적인 서비스입니다. SICK LifeTime Services는 기계가 수명을 다할 때까지 전 기간 동안 안전과 생산성을 책임집니다.

이것이 SICK에서 말하는 "센서 인텔리전스"입니다.

전 세계 어디서든 고객 곁에 있는 SICK.

담당자 연락처 및 다른 소재지 → www.sick.com