



WL2SGC-2P3234A00

W2

광전 센서

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
WL2SGC-2P3234A00	1063648

공급 범위에 포함: 나세 세트 W2S/G2S (1)

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W2

그림은 실물과 다를 수 있음



자세한 기술 데이터

특징

작동 원리	광전 역반사 센서
작동 원리 세부 정보	리플렉터 최소 거리 없음(자동 시준/동축 광학)
치수(가로 x 높이 x 세로)	7.7 mm x 21.8 mm x 13.5 mm
하우징 형태(빛 방출)	직육면체
최대 스위칭 거리	0 m ... 1.2 m ¹⁾
스위칭 거리	0 m ... 0.55 m ¹⁾
빛의 유형	가시 적색광
광원	PinPoint LED ²⁾
광점 크기(거리)	Ø 12 mm (250 mm)
파장	640 nm
설정	IO-Link
Pin-2 구성	외부 입력부, 티치인 입력, 송신기 OFF 입력, 감지 출력, 논리 출력, 장치 오염 알람 출력
AutoAdapt	✓
특수 용도	투명체 감지

¹⁾ 리플렉터 P250F.

²⁾ 평균 서비스 수명: T_U = +25°C에서 100,000h.

기계/전기

공급 전압 U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
잔류 리플	< 5 V _{ss} ²⁾
소비 전류	20 mA ³⁾
스위칭 출력	PNP ⁴⁾
스위칭	라이트/다크 스위칭
출력 전류 $I_{max.}$	≤ 50 mA
반응 시간	< 0.5 ms ⁵⁾
반응 시간 Q/ Pin 2에서	300 μs ... 450 μs ^{5) 6)}
스위칭 주파수	1,000 Hz
스위칭 주파수 Q/ Pin 2에서	1,000 Hz ⁶⁾ ₇₎
연결 방식	M8 수 커넥터 포함 케이블, 4핀, 200 mm ⁸⁾
케이블 재질	플라스틱, PVC
케이블 횡단면	0.09 mm ²
케이블 직경	Ø 3 mm
보호 회로	A ⁹⁾ B ¹⁰⁾ D ¹¹⁾
보호 등급	III
편광필터	✓
하우징 재질	플라스틱, ABS/PC
재료, 광학	플라스틱, PMMA
보호 등급	IP67
작동 주변 온도	-20 °C ... +50 °C
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +75 °C
UL 파일 번호	NRKH.E181493
반복성 Q/ Pin 2에서:	150 μs

- 1) 한계치.
- 2) U_V 공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.
- 3) 부하 없음.
- 4) 핀 4: 이 스위칭 출력을 다른 출력과 연결해서는 안 됨.
- 5) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.
- 6) 소프트웨어로 구성된 Q # on Pin2에 해당.
- 7) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.
- 8) 0°C 미만으로 케이블을 구부리지 마십시오.
- 9) A = U_V 연결, 역 극성 보호.
- 10) B = 출력, 역극성 보호.
- 11) D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

안전 기술적 특징

MTTF _D	1,987 연도
DC _{avg}	0 %

통신 인터페이스

통신 인터페이스	IO-Link V1.1
통신 인터페이스 명세	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 = 비어 있음
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800124
DeviceID DEC	8388900

Smart Task

Smart Task 명칭	기본 논리
논리 기능	직접 AND OR WINDOW 이력 현상
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 Direct: 1000 Hz SIO Logic: 1000 Hz IOL: 900 Hz
반응 시간	SIO Direct: 300 µs ... 450 µs ¹⁾ SIO Logic: 500 µs ... 600 µs ²⁾ IOL: 500 µs ... 900 µs ³⁾
반복성	SIO Direct: 150 µs ¹⁾ SIO Logic: 150 µs ²⁾ IOL: 400 µs ³⁾
스위칭 신호	
스위칭 신호 Q _{L1}	스위칭 출력
스위칭 신호 Q _{L2}	스위칭 출력

¹⁾ SIO Direct: IO-Link 커뮤니케이션이 없고 센서 내부 논리 매개변수 또는 시간 매개변수를 사용하지 않는 표준 I/O 센서 작동 모드("direct" / "inactivated"로 설정).

²⁾ SIO Logic: IO-Link 커뮤니케이션이 없는 표준 I/O 센서 작동 모드 센서 내부 논리 매개변수 또는 시간 매개변수 사용, 추가 자동화 기술.

³⁾ IOL: 완전한 IO-Link 커뮤니케이션이 있고 센서 내부 논리 매개변수 또는 시간 매개변수를 사용하는 센서 작동 모드.

진단

장치 상태	예
Quality of teach	예
Quality of run	예, 오염 표시

인증서

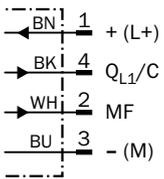
EU declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓

Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cULus 인증	✓
IO-Link	✓
광생물학적 안전성(DIN EN 62471) 인증서	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

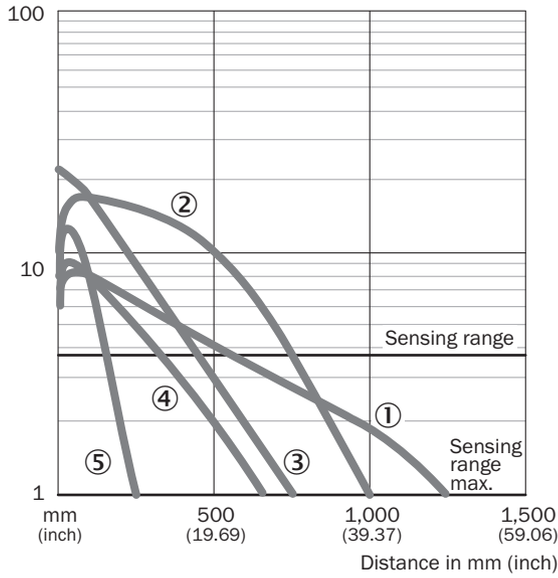
분류

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

결선도 Cd-367

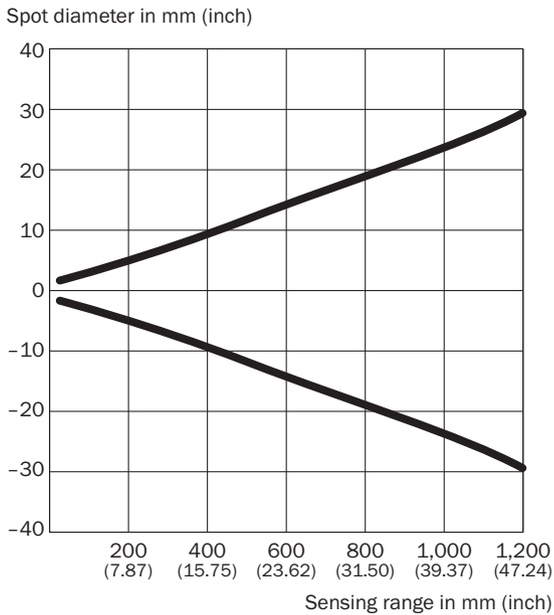


특성 곡선 WL2S-2



- ① 리플렉터 P250F
- ② 리플렉터 PL20F
- ③ 반사 테이프 REF--AC1000
- ④ 리플렉터 PL10F
- ⑤ 리플렉터 PL8FH

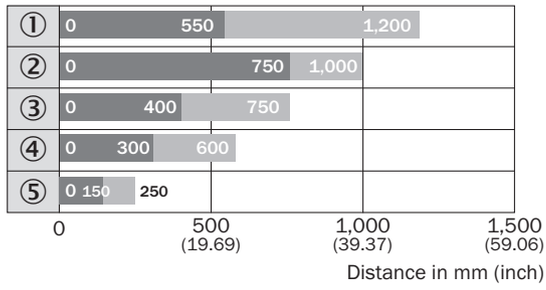
광점 크기 WL2S-2



Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Spot diameter
20 (0.79)	3.4 (0.13)
100 (3.94)	6.5 (0.26)
250 (9.84)	12.0 (0.47)
500 (19.69)	34.0 (1.34)
1,000 (39.37)	48.0 (1.89)
1,200 (47.24)	60.0 (2.36)

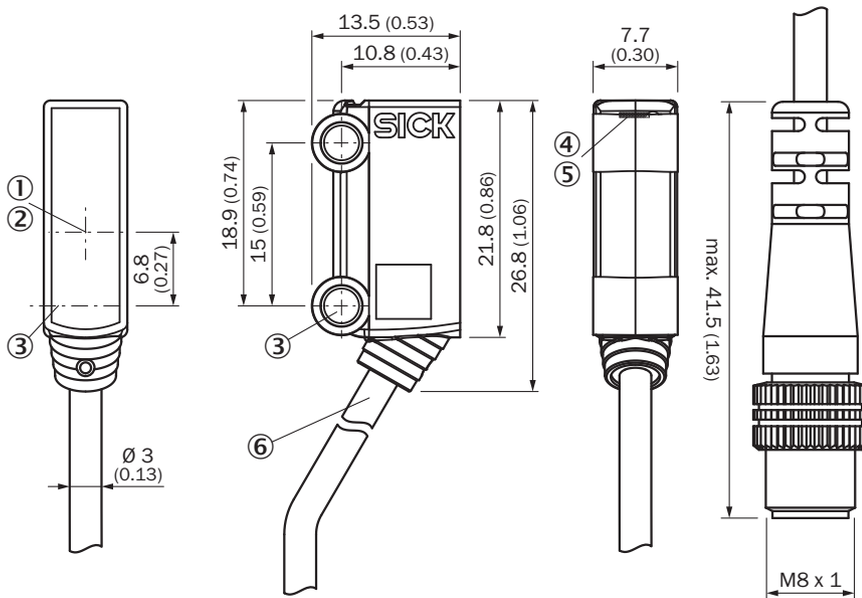
스위칭 거리 다이어그램 WL2S-2



■ Sensing range ■ Sensing range max.

- ① 리플렉터 P250F
- ② 리플렉터 PL20F
- ③ 반사 테이프 REF--AC1000
- ④ 리플렉터 PL10F
- ⑤ 리플렉터 PL8FH

축적 도면 WL2S-2



- 치수 단위: mm
- ① 광축, 수신기
 - ② 광축, 송신기
 - ③ Ø 3.2mm 마운팅 보어 중심축
 - ④ 초록색 LED 표시부: 활성 공급 전압
 - ⑤ 노란색 LED 표시부: 광 수신 상태
 - ⑥ 연결

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W2

	개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 바닥 마운팅용 고정 브래킷 • 재질: 스틸 • 명세: 강철, 아연 도금 • 공급 범위: 고정 재료 미포함 • 함께 결합하기에 적합한 장치: W2S-2 	BEF-W2S-A	4034748
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 범용 클램프 브래킷용 판 N11N • 재질: 스테인리스 스틸 • 명세: 스테인리스 스틸 1.4571(판), 스테인리스 스틸 1.4408(클램프 브래킷) • 공급 범위: 범용 클램프 브래킷(5322627), 고정 재료 • 다음에 대해 사용 가능: DeltaPac, Glare, WTD20E 	BEF-KHS-N11N	2071081
리플렉터와 광학			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: Fine triple, 나사 체결식, 레이저 센서에 적합 • 치수: 20 mm 32 mm • 작동 주변 온도: -30 °C ... +65 °C 	PL10F	5311210
플러그 커넥터 및 케이블			
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 수 커넥터, M8, 4핀, 직선, A코드 • 설명: 비차폐 • 커넥터: 나사 단자 • 허용 케이블 횡단면: 0.14 mm² ... 0.5 mm² 	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 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 	YF8U14-050VA3XLEAX	2095889
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 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 	YF8U14-050UA3XLEAX	2094792

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