



WTB4SLC-3P2262A00

W4

광전 센서

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
WTB4SLC-3P2262A00	1080939

기타 장치 버전 및 액세스리 → www.sick.com/W4

그림은 실물과 다를 수 있음



자세한 기술 데이터

특징

작동 원리	광센서						
작동 원리 세부 정보	한정거리반사(BGS)						
최대 스위칭 거리	25 mm ... 300 mm ¹⁾						
스위칭 거리	25 mm ... 300 mm ¹⁾						
송신 빔	<table border="0"> <tr> <td>광원</td> <td>Laser ²⁾</td> </tr> <tr> <td>빛의 유형</td> <td>가시 적색광</td> </tr> <tr> <td>광점 크기(거리)</td> <td>Ø 1 mm (170 mm)</td> </tr> </table>	광원	Laser ²⁾	빛의 유형	가시 적색광	광점 크기(거리)	Ø 1 mm (170 mm)
광원	Laser ²⁾						
빛의 유형	가시 적색광						
광점 크기(거리)	Ø 1 mm (170 mm)						
레이저 특성	<table border="0"> <tr> <td>인용 규격</td> <td>EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11</td> </tr> <tr> <td>레이저 등급</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>파장</td> <td>650 nm</td> </tr> </table>	인용 규격	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11	레이저 등급	1	파장	650 nm
인용 규격	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11						
레이저 등급	1						
파장	650 nm						
설정	케이블, 싱글 터치인 버튼						
특수 용도	소형 물체 감지						
구멍 패턴	M3						
Pin-2 구성	외부 입력부, 터치인 입력, 송신기 OFF 입력, 감지 출력, 논리 출력						

¹⁾ 반송률이 90%인 목표물(표준 백색면 대비, DIN 5033).

²⁾ 평균 수명: T_A = +25°C에서 50,000h.

안전 기술적 특징

MTTF _D	326 연도 (EN ISO 13849-1) ¹⁾
DC _{avg}	0 %
T _M (사용 시간)	10 연도

¹⁾ 부품계수법(Parts Count Method)에 따른 계산.

통신 인터페이스

IO-Link	✓, COM2 (38,4 kBaud)
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 = 비어 있음
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800109
DeviceID DEC	8388873

전기

공급 전압 U _B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
잔류 리플	< 5 V _{SS} ²⁾
소비 전류	30 mA ³⁾
보호 등급	III
디지털 출력	
종류	PNP ⁴⁾
	⁵⁾
스위칭	라이트/다크 스위칭 ⁴⁾
출력 전류 I _{max.}	≤ 100 mA
반응 시간	≤ 0.5 ms ⁶⁾
반복 정확도(반응 시간)	150 μs ⁷⁾
스위칭 주파수	1,000 Hz ⁸⁾
스위칭 기능	상보형

¹⁾ 단락 보호 네트워크에서 작동 시 한계치 최대 8A.

²⁾ U_V 공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

³⁾ 부하 없음.

⁴⁾ Q = 라이트 스위칭.

⁵⁾ 핀 4: 이 스위칭 출력을 다른 출력과 연결해서는 안 됨.

⁶⁾ 음 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

⁷⁾ 소프트웨어로 구성된 Q # on Pin2에 해당.

⁸⁾ 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

⁹⁾ A = U_V 연결, 역 극성 보호.

¹⁰⁾ B = 입출력, 역 극성 보호.

¹¹⁾ C = 간섭 펄스 억제.

¹²⁾ 라이트/다크 비율이 1:1인 경우, 소프트웨어로 구성된 Q # on Pin2에 해당.

보호 회로	A ⁹⁾ B ¹⁰⁾ C ¹¹⁾
반응 시간 Q/ Pin 2에서	300 μs ... 450 μs ^{6) 7)}
스위칭 주파수 Q/ Pin 2에서	1,000 Hz ¹²⁾

- 1) 단락 보호 네트워크에서 작동 시 한계치 최대 8A.
- 2) U_V 공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.
- 3) 부하 없음.
- 4) Q = 라이트 스위칭.
- 5) 핀 4: 이 스위칭 출력을 다른 출력과 연결해서는 안 됨.
- 6) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.
- 7) 소프트웨어로 구성된 Q # on Pin2에 해당.
- 8) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.
- 9) A = U_V 연결, 역 극성 보호.
- 10) B = 입출력, 역 극성 보호.
- 11) C = 간섭 펄스 억제.
- 12) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우, 소프트웨어로 구성된 Q # on Pin2에 해당.

기계 요소

디자인	직육면체	
디자인 세부 정보	슬림형	
치수(가로 x 높이 x 세로)	12.2 mm x 41.8 mm x 17.3 mm	
연결	M8 수 커넥터, 4핀	
재질	하우징	플라스틱, Novodur
	전면창	플라스틱, PMMA
무게	100 g	

주변 정보

보호 등급	IP66 IP67
작동 주변 온도	-10 °C ... +50 °C
확대된 작동 주변 온도	-30 °C ... +55 °C ^{1) 2)}
보관 시 주변 온도	-30 °C ... +70 °C
RoHS 인증	✓

- 1) T_U = 50°C부터 최대 공급 전압 V_{max} = 24V 및 최대 출력 전류 I_{max} = 50mA가 허용됩니다.
- 2) 센서를 이미 T_U > -10°C에서 켜어도 냉각한 뒤 공급 전압과 분리하지 않는다면 T_U = -10°C에서의 작동이 가능합니다. T_U = -10°C 미만에서 켜는 것은 허용되지 않습니다.

Smart Task

Smart Task 명칭	기본 논리
논리 기능	직접 AND OR WINDOW 이력 현상

- 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.

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 ¹⁾ SIO Logic: 600 Hz ²⁾ IOL: 450 Hz ³⁾
반응 시간	SIO Direct: 300 μs ... 450 μs ¹⁾ SIO Logic: 750 μs ... 900 μs ²⁾ IOL: 800 μs ... 1000 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
-------	---

인증서

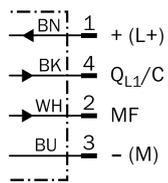
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
cULus certificate	✓
IO-Link certificate	✓
Laser safety (IEC 60825-1) certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation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

분류

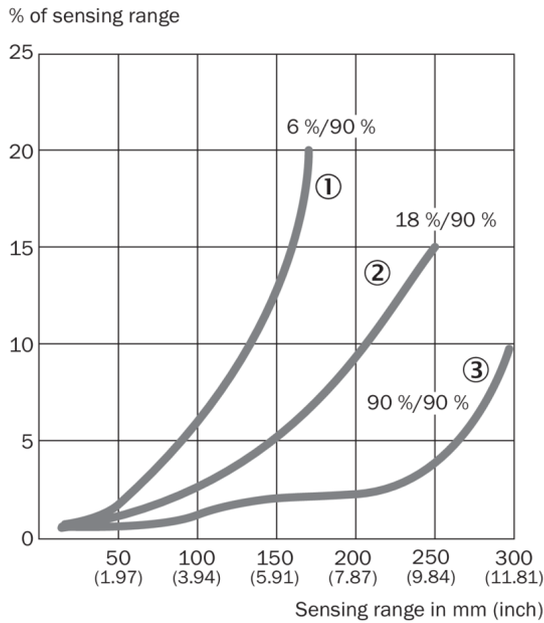
ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904

ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

결선도 Cd-367



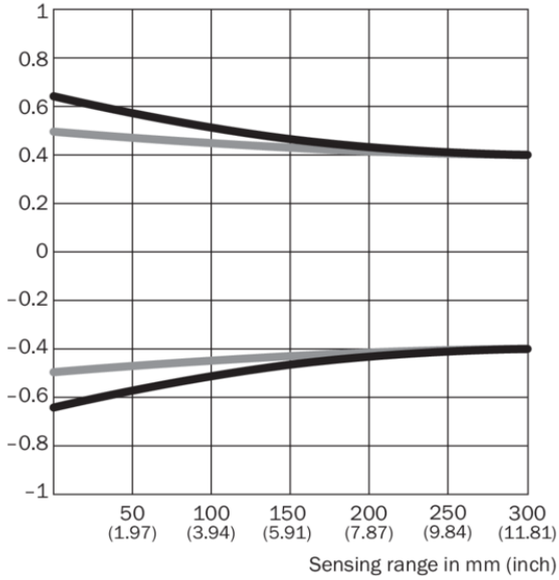
특성 곡선



- ① 검은색에 대한 스위칭 거리, 6% 반송률
- ② 회색에 대한 스위칭 거리, 18% 반송률
- ③ 흰색에 대한 스위칭 거리, 90% 반송률

광점 크기

Radius in mm (inch)

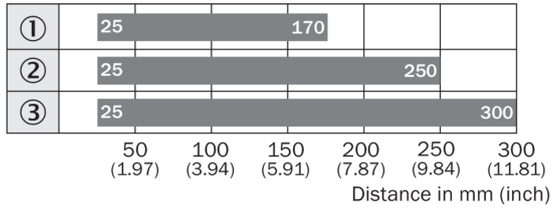


Dimensions in mm (inch)

Sensing range	Vertical	Horizontal
50 mm (1.97)	1.2 (0.05)	1.0 (0.04)
100 mm (3.94)	1.1 (0.04)	1.0 (0.04)
200 mm (7.87)	0.9 (0.04)	0.9 (0.04)
300 mm (11.81)	0.8 (0.03)	0.8 (0.03)

— Vertical
— Horizontal

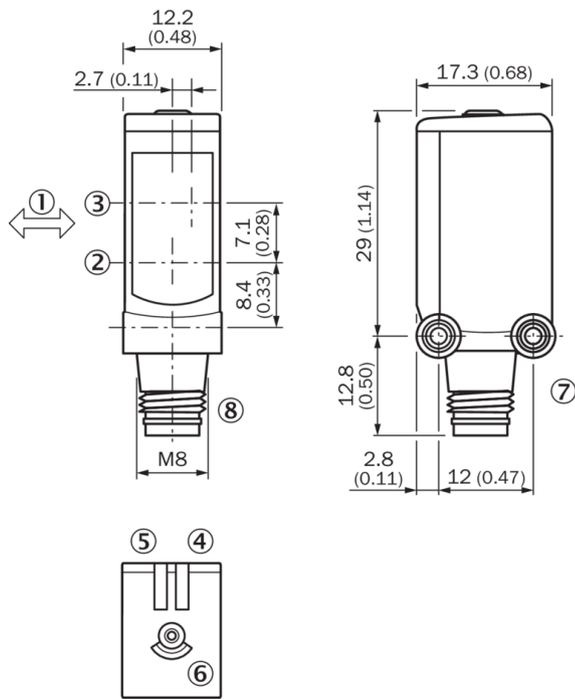
스위칭 거리 다이어그램



■ Sensing range typ. max.

- ① 검은색에 대한 스위칭 거리, 6% 반송률
- ② 회색에 대한 스위칭 거리, 18% 반송률
- ③ 흰색에 대한 스위칭 거리, 90% 반송률

측적 도면



치수 단위: mm

- ① 목표물의 표준 방향
- ② 광축 중앙, 송신기
- ③ 수신기 광축 중심
- ④ 초록색 LED 표시부: 활성 공급 전압
- ⑤ 노란색 LED 표시부: 광 수신 상태
- ⑥ 싱글 터치인 버튼
- ⑦ M3 고정 나사산
- ⑧ 연결

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W4

	개요	모델	부품 번호
플러그 커넥터 및 케이블			
	<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: 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, PUR, 무함로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF8U14-050UA3XLEAX	2094792
마운팅 시스템			
	<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

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