



# WTB26I-39721122ZZZ

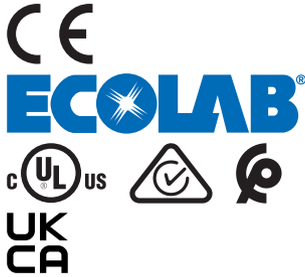
W26

광전 센서

**SICK**  
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음



### 주문 정보

모델	부품 번호
WTB26I-39721122ZZZ	1222808

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/W26](http://www.sick.com/W26)

### 자세한 기술 데이터

#### 특징

<b>작동 원리</b>	광센서
<b>작동 원리 세부 정보</b>	한정거리반사(BGS)
<b>스위칭 거리</b>	
최소 스위칭 거리	30 mm
최대 스위칭 거리	2,000 mm
배경 억제를 위한 스위칭 임계값 설정 범위	180 mm ... 2,000 mm
기준 물체	반사율이 90%인 물체(DIN 5033에 따른 표준 백색면에 해당)
설정된 스위칭 거리와 배경 사이의 최소 거리 (검은색 6%/흰색 90%)	85 mm, 800mm 거리에서
최고의 성능을 위한 권장 스위칭 거리 범위	200 mm ... 800 mm
<b>송신 빔</b>	
광원	LED
빛의 유형	적외선
광점 형태	점 모양
광점 크기(거리)	Ø 14 mm (1,000 mm)
표준화된 송신축을 중심으로 송신 광선의 최대 산란(편각)	< +/- 1.0°(T <sub>U</sub> = +23°C에서)
<b>LED 특성</b>	
인용 규격	EN 62471:2008-09   IEC 62471:2006, 변경됨
LED 위험군 표시	그룹 없음
파장	850 nm
평균 수명	T <sub>U</sub> = +25°C에서 100,000h

설정	누르고 돌리는 조작 요소 1	BluePilot: 스위칭 거리 설정용
	누르고 돌리는 조작 요소 2	BluePilot: 시간 기능 설정용
	케이블/핀	테스트 입력 활성화용
디스플레이	파란색 LED 1	BluePilot: 스위칭 거리 표시부
	파란색 LED 2	BluePilot: 시간 기능 표시부
	초록색 LED	상태 표시기 켜져 있음: Power on
	노란색 LED	광 수신 상태 켜져 있음: 물체 있음 꺼져 있음: 물체 없음

안전 기술적 특징

MTTF <sub>D</sub>	507 연도
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (사용 시간)	20 연도

전기

공급 전압 U <sub>B</sub>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
잔류 리플	≤ 5 V <sub>SS</sub>
사용 범주	DC-12 (EN 60947-5-2 기준에 부합) DC-13 (EN 60947-5-2 기준에 부합)
소비 전류	≤ 30 mA, 무부하 상태. U <sub>B</sub> = 24V 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 <sub>B</sub> -2.5V 0V
신호 전압 NPN HIGH/LOW	약 U <sub>B</sub> / < 2.5V
출력 전류 I <sub>max</sub>	≤ 100 mA
출력부 보호 회로	역극성 보호 과전류 보호 및 단락 보호
반응 시간	≤ 500 μs <sup>2)</sup>
반복 정확도(반응 시간)	150 μs
스위칭 주파수	1,000 Hz <sup>3)</sup>
시간 기능	비활성화됨(공장 설정), Switch-on 지연, Switch-off 지연, Switch-on 지연 및 Switch-off 지연, 펄스(One Shot)
지연시간	누르고 돌리는 조작 요소로 설정, 0 ms ... 30,000 ms, 0 ms (공장 설정)
핀/와이어 할당	

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.

핀 4/검은색(BK) 기능	디지털 출력, 라이트 스위칭, 물체 있음 → 출력부 Q HIGH <sup>4)</sup>
핀 5/흰색(WH) 기능	디지털 출력, 다크 스위칭, 물체 있음 → 출력부 Q̅ LOW
핀 6/회색(GY) 기능	Test to 0V

- 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)	24.6 mm x 82.5 mm x 53.3 mm
연결	Q6 수 커넥터 포함 케이블, 6핀, DC코드, 298 mm
연결 세부 정보	<ul style="list-style-type: none"> <li>저온 특성 0°C 미만으로 케이블을 구부리지 마십시오.</li> <li>도체 단면 0.14 mm<sup>2</sup></li> <li>케이블 직경 Ø 4.8 mm</li> <li>케이블 길이(L) 270 mm</li> <li>굽힘 반경 유동 상태의 경우 &gt; 12 x 케이블 직경</li> <li>굽힘 주기 1,000,000</li> </ul>
재질	<ul style="list-style-type: none"> <li>하우징 플라스틱, VISTAL®</li> <li>전면창 플라스틱, PMMA</li> <li>케이블 플라스틱, PVC</li> <li>수 커넥터 플라스틱, VISTAL®</li> </ul>
무게	약 100 g
고정 나사의 최대 조임 토크	1.3 Nm

주변 정보

보호 등급	IP65 (EN 60529)
작동 주변 온도	-40 °C ... +60 °C
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +75 °C
내충격성	50 g, 11 ms (축당 양의 방향 25회 및 음의 방향 25회 충격, X, Y, Z축, 총 150회 충격 (EN60068-2-27)) 50 g, 6 ms (축당 양의 방향 5,000회 및 음의 방향 5,000회 충격, X, Y, Z축, 총 30,000회 충격(EN60068-2-27))
내진동성	10 Hz ... 2,000 Hz (진폭 0.5mm/10g, 축당 20스윙프, X, Y, Z축, 1옥타브/분, (EN60068-2-6))
습도	35 % ... 95 %, 상대 습도(김 서림 없음)
전자기 적합성(EMC)	EN 60947-5-2
UL 파일 번호	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

인증서

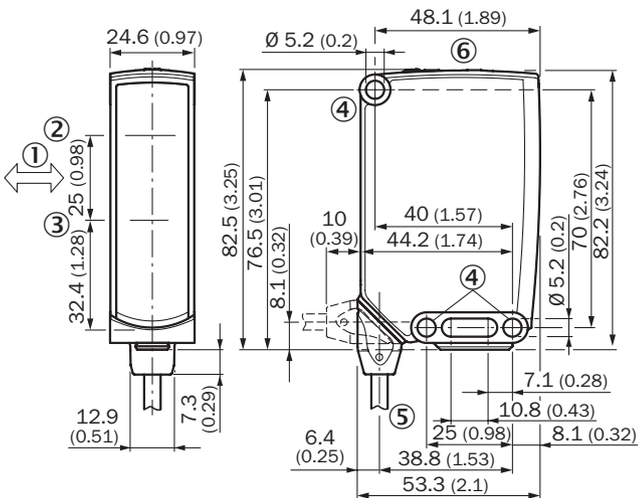
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓

China-RoHS	✓
ECOLAB 인증서	✓
cULus 인증	✓
광생물학적 안전성(DIN EN 62471) 인증서	✓

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

치수 도면, 센서

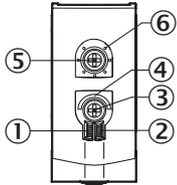


치수 단위: mm

- ① 목표물의 표준 방향
- ② 광축 중앙, 송신기
- ③ 수신기 광축 중심
- ④ 고정 보어, Ø 5.2mm
- ⑤ 연결
- ⑥ 연결

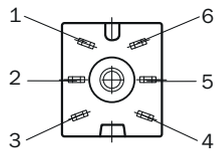
⑥ 표시 및 설정 요소

표시 및 설정 요소

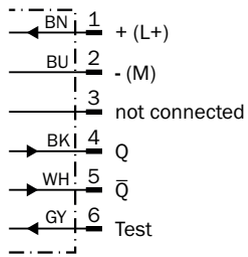


- ① 초록색 LED 표시부
- ② 노란색 LED 표시부
- ③ 누르고 돌리는 조작 요소 1
- ④ 파란색 LED 1
- ⑤ 누르고 돌리는 조작 요소 2
- ⑥ 파란색 LED 2

연결 방식 정육면체 커넥터, 6핀



결선도 Cd-178



진리값 표 Push-Pull: PNP/NPN - 라이트 스위칭 Q

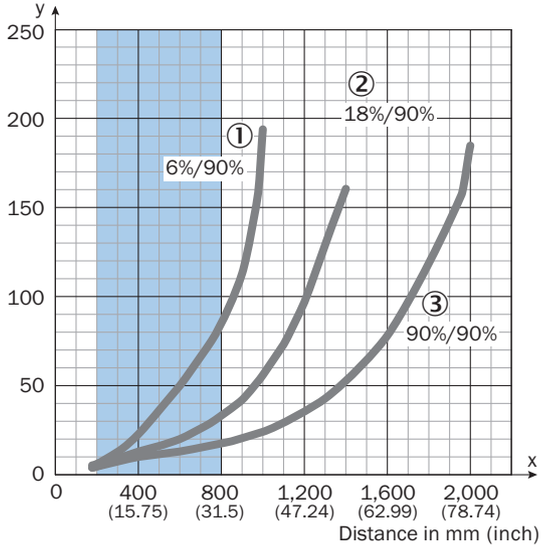
	Light switching Q (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))	
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	⊗	☑
Light receive indicator	⊗	☀
Load resistance to L+	⚡	⊗
Load resistance to M	⊗	⚡

진리값 표 Push-Pull: PNP/NPN - 다크 스위칭 Q̄

	Dark switching Q̄ (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	⚡	⊗

특성 곡선 WTB26I-xxxxx1xx

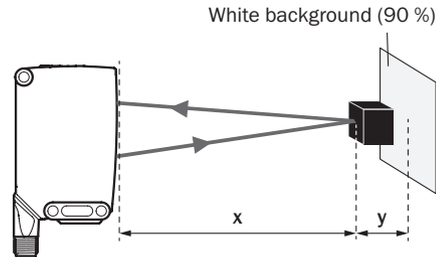
Minimum distance in mm (y) between the set sensing range and white background (90 % remission)



Recommended sensing range for the best performance

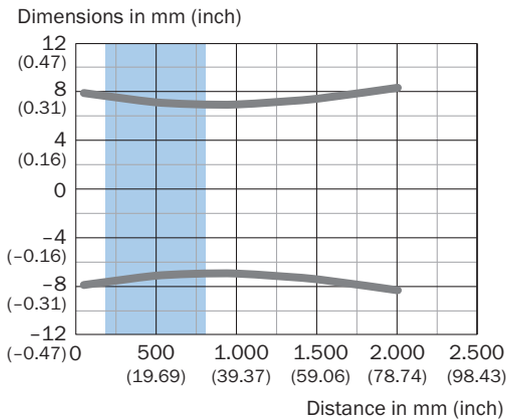
- ① 검은색 물체, 6% 반송률
- ② 회색 물체, 18% 반송률
- ③ 흰색 물체, 90% 반송률

Example:  
Safe suppression of the background

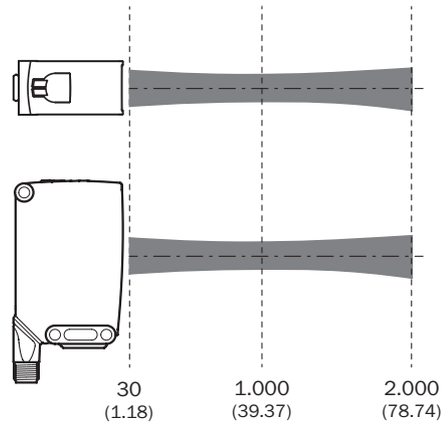


Black object (6 % remission)  
Set sensing range  $x = 800$  mm  
Needed minimum distance to white background  $y = 85$  mm

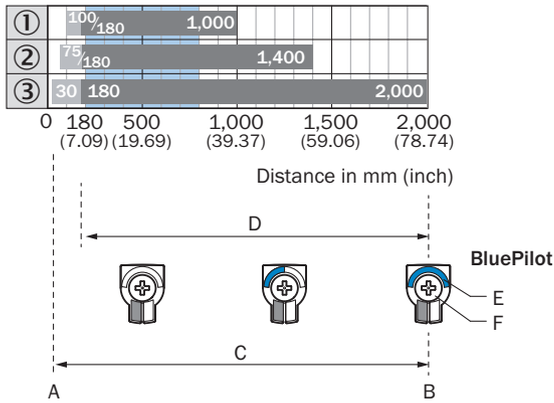
광점 크기 WTB26I-xxxxx1xx



Recommended sensing range for the best performance



스위칭 거리 다이어그램



Recommended sensing range for the best performance

1	검은색 물체, 6% 반송률
2	회색 물체, 18% 반송률
3	흰색 물체, 90% 반송률
A	최소 스위칭 거리(mm)
B	최대 스위칭 거리(mm)
C	시야 범위
D	배경 억제를 위한 스위칭 임계값 설정 범위
E	스위칭 거리 표시부
F	누르고 돌리는 조작 요소

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/W26](http://www.sick.com/W26)

개요	모델	부품 번호
<p>플러그 커넥터 및 케이블</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>A헤드 연결 유형: 암 커넥터, 6핀, 직각, DC 코드</li> <li>B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단</li> <li>신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블</li> <li>케이블: 2 m, PVC</li> <li>설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐</li> </ul>	DOL-1306-W02M	6030217

개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>설명:</b> 힌지형 고정 브래킷</li> <li>• <b>재질:</b> 스틸</li> <li>• <b>명세:</b> 강철, 아연 도금</li> <li>• <b>공급 범위:</b> 고정 재료 포함</li> <li>• <b>함께 결합하기에 적합한 장치:</b> W23-2, W27-3, Reflex Array</li> </ul>	BEF-WN-W27	2009122
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>설명:</b> 범용 클램프 브래킷용 판 N12N 리플렉터 PL30A 및 P250 그리고 센서 W27 및 WTR2 고정용</li> <li>• <b>재질:</b> 스틸, 아연 다이캐스트</li> <li>• <b>명세:</b> 강철, 아연 도금(판), 아연 다이캐스트(클램프 브래킷)</li> <li>• <b>공급 범위:</b> 범용 클램프 브래킷(2022726), 고정 재료</li> <li>• <b>다음에 대해 사용 가능:</b> W26, Reflex Array, P250, W23-2, W27-3, W27-3</li> </ul>	BEF-KHS-N12	2071950
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>설명:</b> 힌지형 고정 브래킷</li> <li>• <b>재질:</b> 스틸</li> <li>• <b>명세:</b> 강철, 아연 도금</li> <li>• <b>공급 범위:</b> 고정 재료 포함</li> <li>• <b>함께 결합하기에 적합한 장치:</b> W16, W26, W11, W12, W23, W27, Dx50, W280, G10</li> </ul>	BEF-WN-MULTI2	2093945
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>설명:</b> 고정 브래킷</li> <li>• <b>재질:</b> 스틸</li> <li>• <b>명세:</b> 강철, 아연 도금</li> <li>• <b>공급 범위:</b> 고정 재료 포함</li> <li>• <b>함께 결합하기에 적합한 장치:</b> W23-2, W27-3, Reflex Array</li> </ul>	BEF-WN-W23	2019085

## 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](http://www.sick.com)