



# GTB6-P1231

G6

광전 센서

**SICK**  
Sensor Intelligence.

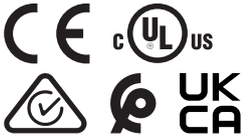


### 주문 정보

모델	부품 번호
GTB6-P1231	1074135

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/G6](http://www.sick.com/G6)

그림은 실물과 다를 수 있음



### 자세한 기술 데이터

#### 특징

작동 원리	광센서	
작동 원리 세부 정보	한정거리반사(BGS)	
최대 스위칭 거리	5 mm ... 400 mm <sup>1)</sup>	
스위칭 거리	50 mm ... 220 mm	
송신 빔	광원	PinPoint LED <sup>2)</sup>
	빛의 유형	가시 적색광
	광점 크기(거리)	Ø 6 mm (100 mm)
LED 특성	파장	625 nm
설정		기계적 조정기, 5회전

<sup>1)</sup> 반송률이 90%인 목표물(표준 백색면 대비, DIN 5033).

<sup>2)</sup> 평균 서비스 수명: T<sub>U</sub> = +25°C에서 100,000h.

#### 전기

공급 전압 U <sub>B</sub>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
잔류 리플	± 10 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 단락 보호 네트워크에서 작동 시 한계치 최대 8A.

<sup>2)</sup> U<sub>V</sub> 공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

<sup>3)</sup> 부하 없음.

<sup>4)</sup> U<sub>V</sub> > 24V 그리고 I<sub>A</sub> max = 50mA.인 경우.

<sup>5)</sup> 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

<sup>6)</sup> 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

<sup>7)</sup> A = U<sub>V</sub> 연결, 역 극성 보호.

<sup>8)</sup> B = 입출력, 역 극성 보호.

<sup>9)</sup> D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

소비 전류	32 mA <sup>3)</sup>
보호 등급	III
디지털 출력	
종류	PNP
스위칭	라이트/다크 스위칭
스위칭 방식 선택 가능	선택 가능, 라이트/다크 스위치로
신호 전압 NPN HIGH/LOW	Ca. $U_V / < 3V$
출력 전류 $I_{max}$	$\leq 100 \text{ mA}$ <sup>4)</sup>
반응 시간	$< 1.25 \text{ ms}$ <sup>5)</sup>
스위칭 주파수	500 Hz <sup>6)</sup>
보호 회로	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>

1) 단락 보호 네트워크에서 작동 시 한계치 최대 8A.

2)  $U_V$  공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

3) 부하 없음.

4)  $U_V > 24V$  그리고  $I_A \text{ max} = 50\text{mA}$ 인 경우.

5) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

6) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

7) A =  $U_V$  연결, 역 극성 보호.

8) B = 입출력, 역 극성 보호.

9) D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

## 기계 요소

디자인	직육면체
치수(가로 x 높이 x 세로)	12 mm x 31.5 mm x 21 mm
연결	케이블, 3선식, 2 m <sup>1)</sup>
연결 세부 정보	
도체 단면	0.14 mm <sup>2</sup>
케이블 길이(L)	2 m <sup>1)</sup>
재질	
하우징	플라스틱, ABS/PC
전면창	플라스틱, PMMA
케이블	플라스틱, PVC
무게	60 g

1) 0°C 미만으로 케이블을 구부리지 마십시오.

## 주변 정보

보호 등급	IP67
작동 주변 온도	-25 °C ... +55 °C <sup>1)</sup>
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +70 °C
UL 파일 번호	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

1) +/-10°C 설정 후 온도 안정.

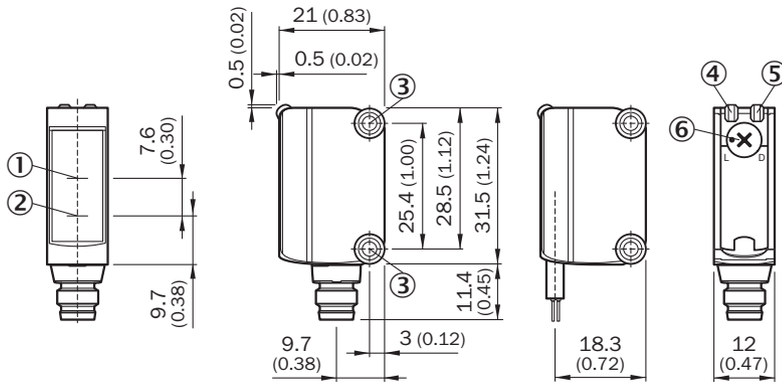
인증서

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
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

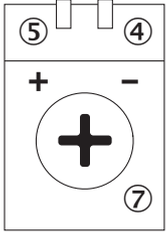
측적 도면



- 치수 단위: mm  
 ① 광축, 수신기  
 ② 광축, 송신기  
 ③ 마운팅 보어, M3

- ④ 초록색 LED 표시부: 활성 공급 전압
- ⑤ 노란색 LED 표시부: 광 수신 상태
- ⑥ 회전식 라이트/다크 스위치: L = 라이트 스위칭, D = 다크 스위칭

조정 옵션 조정 옵션

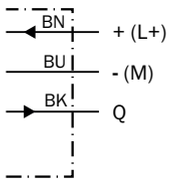


- ④ 초록색 LED 표시부: 활성 공급 전압
- ⑤ 노란색 LED 표시부: 광 수신 상태
- ⑦ 감도 조정기: 포텐셔미터

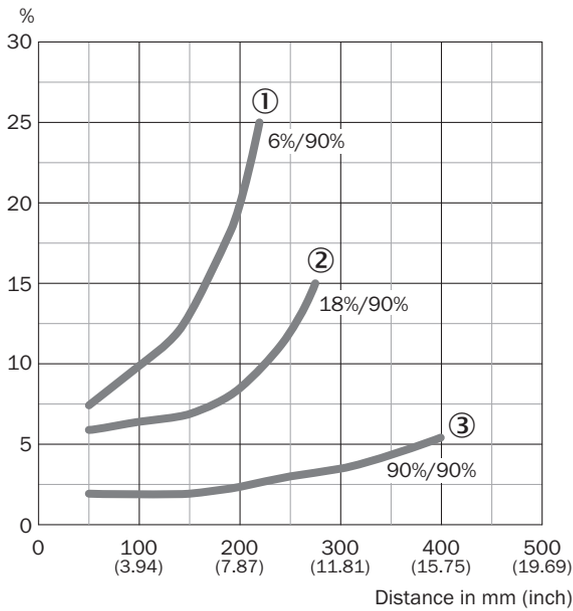
연결 방식



결선도 Cd-043

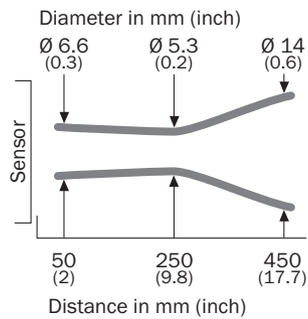


특성 곡선

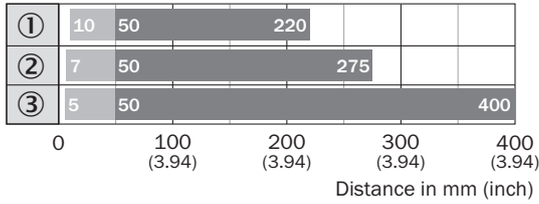


- ① 검은색에 대한 스위칭 거리, 6% 반송률
- ② 회색에 대한 스위칭 거리, 18% 반송률
- ③ 반송률이 90%인 물체(표준 백색면 대비, DIN 5033)

광점 크기



### 스위칭 거리 다이어그램



■ Sensing range      ■ Sensing range max. typ.

- ① Sensing range on black, 6 % remission
- ② Sensing range on grey, 18 % remission
- ③ Sensing range on white, 90 % Remission

### 권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/G6](http://www.sick.com/G6)

	개요	모델	부품 번호
<b>플러그 커넥터 및 케이블</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A헤드 연결 유형:</b> 수 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드</li> <li>• <b>설명:</b> 비차폐</li> <li>• <b>커넥터:</b> 나사 단자</li> <li>• <b>허용 케이블 횡단면:</b> 0.14 mm<sup>2</sup> ... 0.5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-0803-G	6037322
<b>마운팅 시스템</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>설명:</b> 12mm 원형봉에 G6 센서를 고정하기 위한 클램프 블록, 판 두께 4mm까지 고정 가능</li> <li>• <b>재질:</b> 스텔</li> <li>• <b>명세:</b> 알루미늄(고정용 블록), 스테인리스 스텔(고정 브래킷)</li> <li>• <b>공급 범위:</b> 원형봉 장착부, 고정 브래킷, 고정 재료를 포함하는 클램프 블록</li> </ul>	BEF-KHS-IS12G6	2086865
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>재질:</b> 스테인리스 스텔</li> <li>• <b>명세:</b> 스테인리스 스텔(1.4301)</li> <li>• <b>함께 결합하기에 적합한 장치:</b> W4S, W4S</li> </ul>	BEF-WN-G6	2062909
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>설명:</b> 월 마운트용 고정 브래킷</li> <li>• <b>재질:</b> 스테인리스 스텔</li> <li>• <b>명세:</b> 스테인리스 스텔</li> <li>• <b>공급 범위:</b> 고정 재료 포함</li> <li>• <b>함께 결합하기에 적합한 장치:</b> W8, W8G, W8 Laser, W8 Inox, G6, G6 Inox, W100 Laser, W100-2, KTM Core, KTM Prime, CSM, LUTM, W4S</li> </ul>	BEF-W100-A	5311520

## 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)