



# GRSE18S-P2442

GR18

광전 센서

**SICK**  
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음



## 주문 정보

모델	부품 번호
GRSE18S-P2442	1069125

기타 장치 버전 및 액세스리 → [www.sick.com/GR18](http://www.sick.com/GR18)

## 자세한 기술 데이터

### 특징

작동 원리	투과형 빔 광전 센서	
치수(가로 x 높이 x 세로)	18 mm x 18 mm x 38.1 mm	
하우징 형태(빛 방출)	실린더형	
나사산 직경(하우징)	M18 x 1	
광학축	축형	
최대 스위칭 거리	0 m ... 15 m	
스위칭 거리	0 m ... 10 m	
빛의 유형	가시 적색광	
광원	PinPoint LED <sup>1)</sup>	
광점 크기(거리)	Ø 250 mm (10 m)	
파장	650 nm	
설정	포텐셔미터, 270°포텐셔미터	
디스플레이		
	초록색 LED	상태 표시기켜져 있음: Power on
	노란색 LED	광 수신 상태켜져 있음: 물체 없음꺼져 있음: 물체 있음

<sup>1)</sup> 평균 서비스 수명: T<sub>U</sub> = +25°C에서 100,000h.

## 기계/전기

공급 전압 $U_B$	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
잔류 리플	< 5 V <sub>SS</sub> <sup>2)</sup>
소비 전류	30 mA
스위칭 출력	PNP
스위칭 기능	상보형
스위칭	라이트/다크 스위칭
출력 전류 $I_{max}$	≤ 100 mA <sup>3)</sup>
반응 시간	< 500 μs <sup>4)</sup>
스위칭 주파수	1,000 Hz <sup>5)</sup>
연결 방식	수 커넥터 M12, 4핀
보호 회로	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
보호 등급	III
하우징 재질	금속, 니켈 도금 황동 및 ABS
재료, 광학	플라스틱, PMMA
보호 등급	IP67
공급 범위	고정 너트(4x)
전자기 적합성(EMC)	EN 60947-5-2
시험 입력	0V "Test" 시 송신기 Off
작동 주변 온도	-25 °C ... +55 °C <sup>9)</sup>
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +70 °C
UL 파일 번호	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
개별 구성품 제품 번호	2075628 GRS18S-D2341 2075657 GRE18S-P2432

1) 한계치. 단락 보호 네트워크에서 작동 시 최대 8A.

2)  $U_V$  공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

3)  $U_V > 24V$  또는 주변 온도 > 49°C인 경우,  $I_A \max = 50mA$ .

4) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

5) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

6) A =  $U_V$  연결, 역 극성 보호.

7) B = 입출력, 역 극성 보호.

8) D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

9)  $U_V \leq 24V$  und  $I_A < 50mA$ 인 경우.

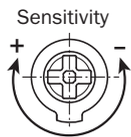
## 인증서

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	✓

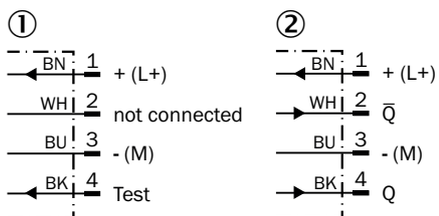
### 분류

<b>ECLASS 5.0</b>	27270901
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270901
<b>ECLASS 6.0</b>	27270901
<b>ECLASS 6.2</b>	27270901
<b>ECLASS 7.0</b>	27270901
<b>ECLASS 8.0</b>	27270901
<b>ECLASS 8.1</b>	27270901
<b>ECLASS 9.0</b>	27270901
<b>ECLASS 10.0</b>	27270901
<b>ECLASS 11.0</b>	27270901
<b>ECLASS 12.0</b>	27270901
<b>ETIM 5.0</b>	EC002716
<b>ETIM 6.0</b>	EC002716
<b>ETIM 7.0</b>	EC002716
<b>ETIM 8.0</b>	EC002716
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

조정 옵션 GRL18(S), GRSE18(S), 감도 조정: 전위차계, 270°

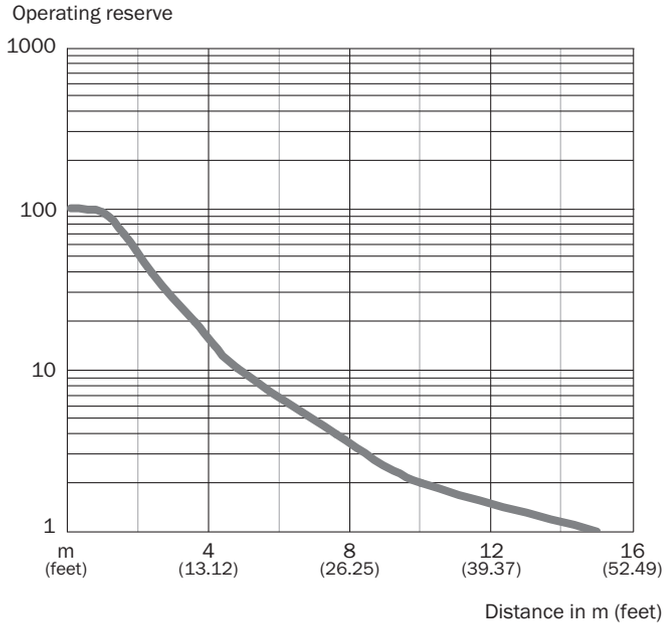


### 결선도 Cd-072

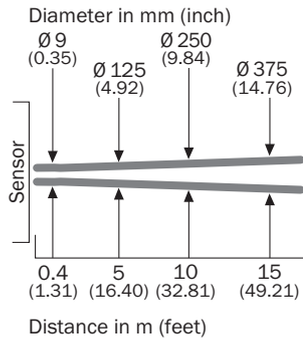


- ① 송신기
- ② 수신기

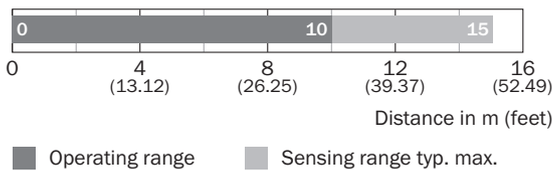
### 특성 곡선 GRSE18S



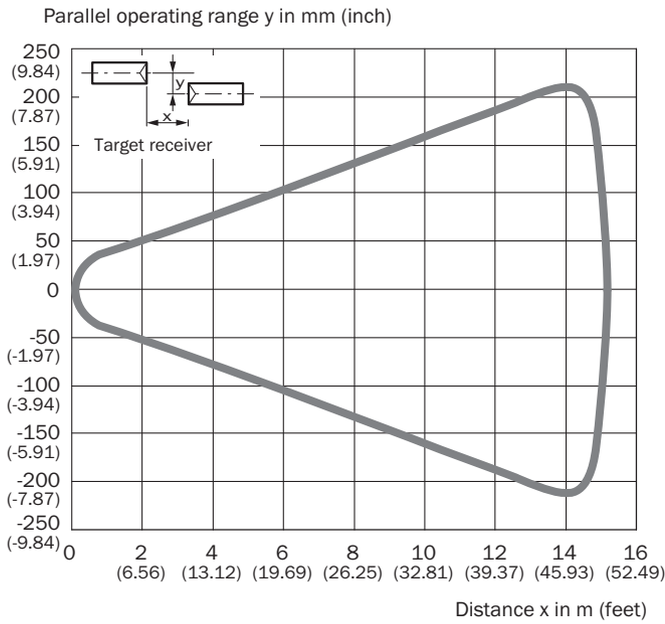
### 광점 크기 GRSE18, 적색광



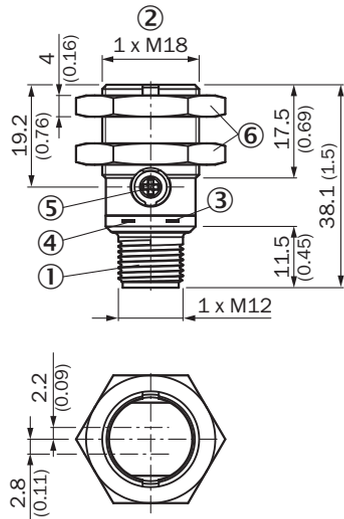
### 스위칭 거리 다이어그램 GRSE18S



반응 범위 GRSE18S



추적 도면 GR18S, 금속, 수 커넥터, 축 방향, 조정 가능



- 치수 단위: mm
- ① 수 커넥터 M12, 3핀
  - ② M18 x 1 고정 나사산
  - ③ 노란색 LED 표시부
  - ④ 초록색 LED 표시부
  - ⑤ 감도 조절기, 270° 전위차계
  - ⑥ 고정 너트(2개), SW 24, 금속

## 권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → [www.sick.com/GR18](http://www.sick.com/GR18)

	개요	모델	부품 번호
<b>마운팅 시스템</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 설명: M18 센서 고정 브래킷</li> <li>• 재질: 스틸</li> <li>• 명세: 강철, 아연 도금</li> <li>• 공급 범위: 고정 재료 미포함</li> <li>• 함께 결합하기에 적합한 장치: GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WN-M18	5308446
<b>플러그 커넥터 및 케이블</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드</li> <li>• B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단</li> <li>• 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블</li> <li>• 케이블: 5 m, 4선, PVC</li> <li>• 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐</li> <li>• 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역</li> </ul>	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A헤드 연결 유형: 수 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드</li> <li>• 설명: 비차폐</li> <li>• 커넥터: 나사 단자</li> <li>• 허용 케이블 횡단면: ≤ 0.75 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-1204-G	6009932
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드</li> <li>• B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단</li> <li>• 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블</li> <li>• 케이블: 5 m, 4선, PUR, 무할로겐</li> <li>• 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐</li> <li>• 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동</li> </ul>	YF2A14-050UB3XLEAX	2095608

## 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)