



WT150-N162

W150

광전 센서

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
WT150-N162	6011045

공급 범위에 포함: BEF-W150-A (1)

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W150

그림은 실물과 다를 수 있음



자세한 기술 데이터

특징

작동 원리	광센서
작동 원리 세부 정보	한정거리반사(BGS)
치수(가로 x 높이 x 세로)	10 mm x 28 mm x 18 mm
하우징 형태(빛 방출)	직육면체
최대 스위칭 거리	2 mm ... 100 mm ¹⁾
초점	약 5°
빛의 유형	가시 적색광
광원	LED ²⁾
방사각	약 5°
설정	포텐서미터, 5회전

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

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	$\pm 10\%$ ²⁾
소비 전류	20 mA ³⁾
스위칭 출력	NPN
스위칭	라이트/다크 스위칭
스위칭 방식 선택 가능	L/D 제어 케이블을 통해 선택 가능
출력 전류 $I_{max.}$	≤ 100 mA
반응 시간	≤ 0.5 ms ⁴⁾
스위칭 주파수	1,000 Hz ⁵⁾
연결 방식	케이블, 4선, 2 m ⁶⁾
케이블 재질	플라스틱, PVC
케이블 횡단면	0.18 mm ²
보호 회로	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾
보호 등급	II
무게	44 g
하우징 재질	플라스틱, ABS
재료, 광학	플라스틱, PC
보호 등급	IP67
공급 범위	고정 브래킷 BEF-W150-A
작동 주변 온도	-25 °C ... +55 °C
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +75 °C
UL 파일 번호	NRNT2.E128350 & NRNT8.E128350

1) 한계치.

2) U_V 공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

3) 부하 없음.

4) 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

5) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

6) 0°C 미만으로 케이블을 구부리지 마십시오.

7) A = U_V 연결, 역 극성 보호.

8) B = 입출력, 역 극성 보호.

9) C = 간섭 펄스 억제.

10) D = 출력, 과전류 보호 및 단락 보호.

안전 기술적 특징

MTTF _D	1,686 연도
DC _{avg}	0 %

인증서

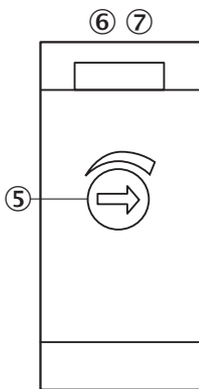
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓

Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cRUus 인증	✓
광생물학적 안전성(DIN EN 62471) 인증서	✓

분류

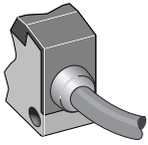
ECLASS 5.0	27270903
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 6.0	27270903
ECLASS 6.2	27270903
ECLASS 7.0	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 8.1	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

조정 옵션

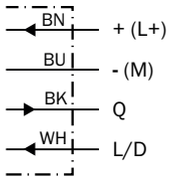


- ⑤ 스위칭 거리 조정: 전위차계, 5회전
- ⑥ 초록색 LED 표시부: 안정성 표시부
- ⑦ 주황색 LED 표시부: 출력 활성화 상태

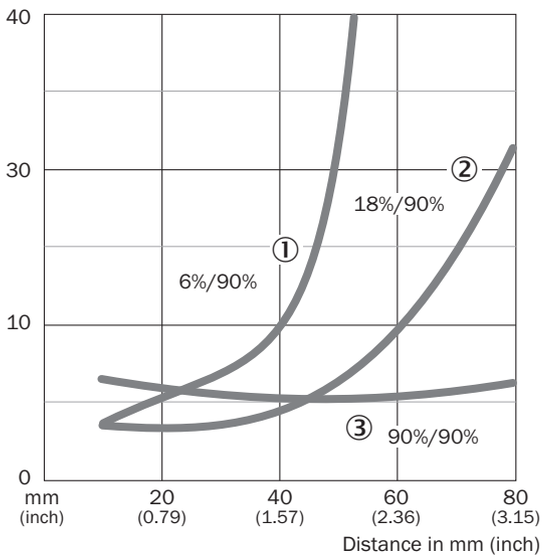
연결 방식



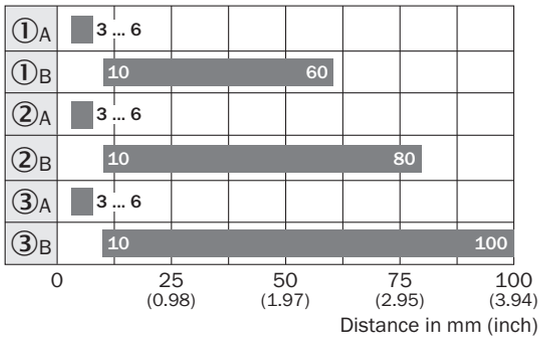
결선도 Cd-089



특성 곡선



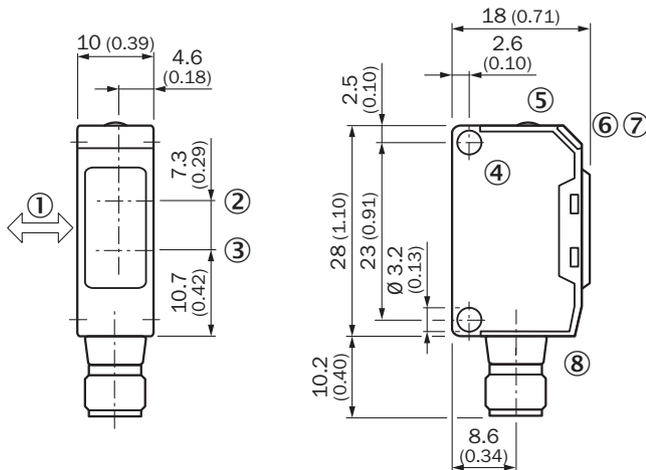
스위칭 거리 다이어그램



■ Sensing range

- ① Sensing range on black ¹²⁾/white background
- ② Sensing range on gray ¹²⁾/white background
- ③ Sensing range on white ¹²⁾/white background
- A Sensing range control set to MIN
- B Sensing range control set to MAX

측적 도면



치수 단위: mm

- ① 목표물의 표준 방향
- ② 수신기 광축 중심
- ③ 광축 중앙, 송신기
- ④ 고정 보어, Ø 약 3.1mm
- ⑤ 스위칭 거리 조정: 전위차계, 5회전
- ⑥ 초록색 LED 표시부: 안정성 표시부
- ⑦ 주황색 LED 표시부: 출력 활성 상태
- ⑧ 연결

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/W150

	개요	모델	부품 번호
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

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