



WTT190L-K2233

WTT190 PowerProx

TIME-OF-FLIGHT 센서

SICK
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음



주문 정보

모델	부품 번호
WTT190L-K2233	6062141

공급 범위에 포함: BEF-W190 (1)

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/WTT190_PowerProx

자세한 기술 데이터

특징

작동 원리	광센서
작동 원리 세부 정보	한정거리반사(BGS), 광학 비행 시간
하우징 형태(빛 방출)	직육면체
최대 스위칭 거리	200 mm ... 3,000 mm ¹⁾
스위칭 거리	200 mm ... 3,000 mm ²⁾ ¹⁾
빛의 유형	가시 적색광
광원	Laser ³⁾
광점 크기(거리)	Ø 12 mm (3,000 mm)
파장	658 nm
레이저 등급	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
설정	이지 터치인 버튼(4x), 디스플레이
공급 범위	고정 브래킷 BEF-W190
안전 기술적 특징	MTTF _D 174.4 연도
	DC _{avg} 0 %

¹⁾ 반송률이 6% ... 90%인 목표물(표준 백색면 대비, DIN 5033).

²⁾ 조정 가능.

³⁾ 평균 서비스 수명: T_U = +25°C에서 100,000h.

전기

공급 전압 U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
잔류 리플	< 5 V _{SS} ²⁾
소비 전류	75 mA ³⁾
스위칭 출력	PNP, NPN ^{4) 5)}
스위칭 출력부 개수	2 (Q ₁ , Q ₂) ⁴⁾
스위칭	라이트/다크 스위칭 ⁴⁾
스위칭 방식 선택 가능	메뉴로 선택 가능
출력 전류 I_{max} .	≤ 100 mA
반응 시간	0.6 ms, 1 ms, 3.4 ms, 13 ms, 51.4 ms ^{6) 7) 8)}
스위칭 주파수	833 Hz, 500 Hz, 147 Hz, 38 Hz, 10 Hz ^{7) 8) 9)}
시간 기능	시간 지연 없음 Switch-off 지연 Switch-on 지연 One-Shot
지연시간	프로그램 가능, 0 ms ... 999 ms
아날로그 출력	-
입력	MF _{in} = 다기능 입력 프로그래밍 가능
보호 회로	A ¹⁰⁾ B ¹¹⁾ C ¹²⁾
보호 등급	III
보호 등급	IP67
예열 시간	< 5 min ¹³⁾
초기화 시간	< 300 ms

- 1) 한계치. 단락 보호 네트워크에서 작동 시 최대 8A.
- 2) U_V 공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.
- 3) 부하 없음. $U_V = 24V$ 시.
- 4) Q₁, Q₂ = 스위칭 임계치 2개, 라이트/다크 스위칭, 라이트/다크 스위치로 선택 가능.
- 5) PNP/NPN 전환 가능.
- 6) 음 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.
- 7) 평균값 필터로 설정 가능(AVG1, AVG4, AVG16, AVG64, AVG256).
- 8) 물체와의 거리와 배경과의 거리, 선택된 스위칭 임계치에 따라 다름.
- 9) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.
- 10) A = U_V 연결, 역 극성 보호.
- 11) B = 입출력, 역 극성 보호.
- 12) C = 간섭 펄스 억제.
- 13) 성능을 극대화하려면 최대 예열 시간 5분에 유의하십시오.

기계 요소

치수(가로 x 높이 x 세로)	17.4 mm x 45.6 mm x 34.7 mm
하우징 재질	플라스틱, ABS
재료, 광학	플라스틱, PMMA
무게	25 g
연결 방식	M8 수 커넥터, 4핀

주변 정보

작동 주변 온도	-30 °C ... +50 °C ¹⁾
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +70 °C

¹⁾ $U_v \geq 24V$. $T_u < -10^{\circ}C$ 에서 예열 시간 < 10min.

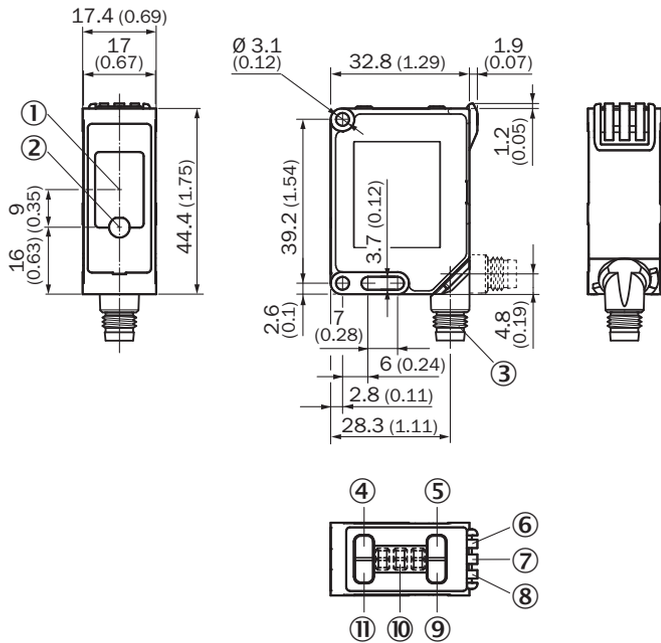
인증서

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cRUus 인증	✓
레이저 안전(IEC 60825-1) 인증	✓

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

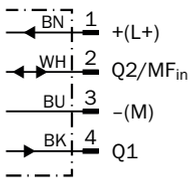
측적 도면



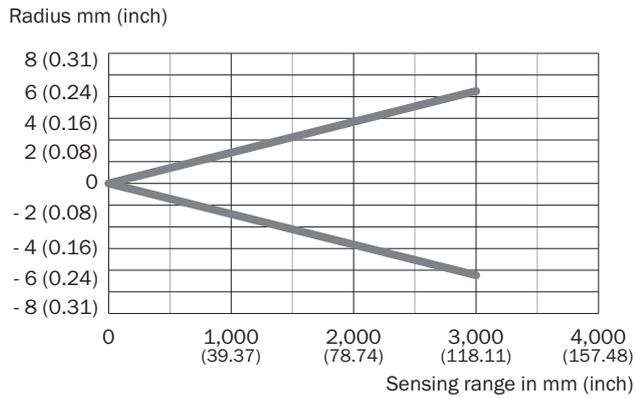
치수 단위: mm

- ① 수신기
- ② 송신기
- ③ 연결
- ④ RUN 버튼
- ⑤ (+/Q2) 버튼
- ⑥ 주황색 LED 표시부: Q2 출력
- ⑦ 초록색/빨간색 LED 표시부: 상태 표시기/안정성 표시
- ⑧ 주황색 LED 표시부: Q1 출력
- ⑨ (-/Q1) 버튼
- ⑩ 디스플레이
- ⑪ SET 버튼

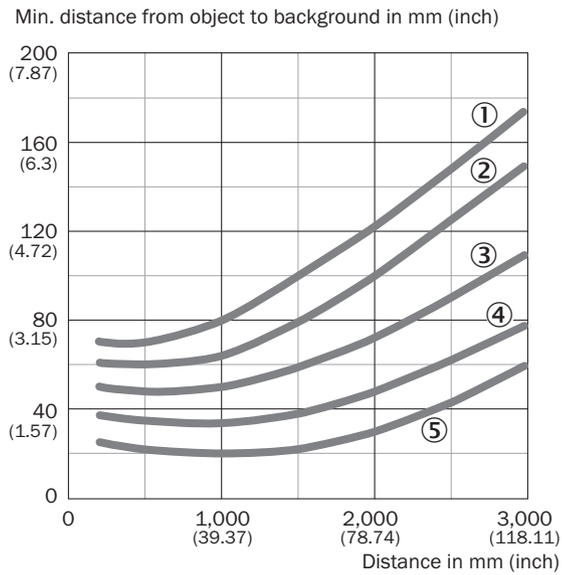
결선도 Cd-369



광점 크기

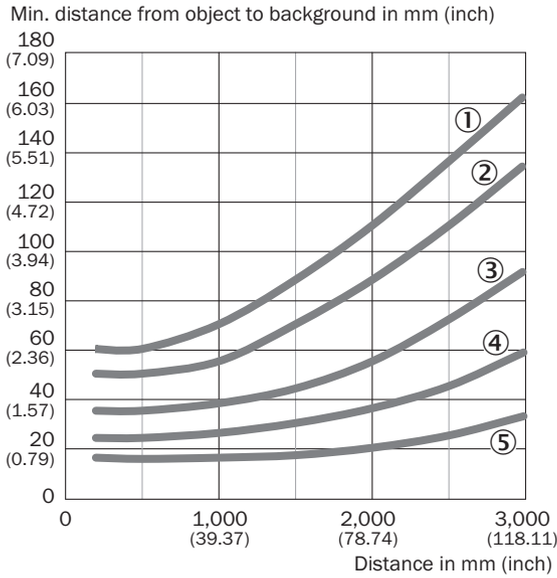


감지 범위



- ① 6 % / 90 % AVG1
- ② 6 % / 90 % AVG4
- ③ 6 % / 90 % AVG16
- ④ 6 % / 90 % AVG64
- ⑤ 6 % / 90 % AVG256

감지 범위



- ① 90 % / 90 % AVG1
- ② 90 % / 90 % AVG4
- ③ 90 % / 90 % AVG16
- ④ 90 % / 90 % AVG64
- ⑤ 90 % / 90 % AVG256

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/WTT190_PowerProx

	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 중단 • 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

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