



# KTM-WP11172P

KTM

콘트라스트 센서

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### 주문 정보

모델	부품 번호
KTM-WP11172P	1082138

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

그림은 실물과 다를 수 있음



### 자세한 기술 데이터

#### 특징

치수(가로 x 높이 x 세로)	12 mm x 31.5 mm x 21 mm
감지 거리	≤ 12.5 mm
감지 범위 허용 오차	± 3 mm
하우징 형태	작음
광원	LED, RGB <sup>1)</sup>
파장	470 nm, 525 nm, 625 nm
발광	장치의 넓은 면
광점 크기	1.6 mm x 9.5 mm
광점 위치	수직 <sup>2)</sup>
수신 필터링	없음
설정	티치인 버튼
티치인 기술	투포인트 정적/동적 티치인 + 마크 근접성 ET: 정적 티치인

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

<sup>2)</sup> 장치의 넓은 면에 대해서.

#### 전기

공급 전압	12 V DC ... 24 V DC <sup>1)</sup>
잔류 리플	≤ 5 V <sub>SS</sub> <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 한계치: DC 12V(-10%) ... DC 24V(+20%) 단락 보호 네트워크에서 작동 시 최대 8A.

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

<sup>3)</sup> 부하 없음.

<sup>4)</sup> 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

<sup>5)</sup> 옴 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

<sup>6)</sup> 전체 출력의 전류합.

소비 전류	< 50 mA <sup>3)</sup>
스위칭 주파수	15 kHz <sup>4)</sup>
반응 시간	32 μs <sup>5)</sup>
흐트러짐	15 μs
스위칭 출력	PNP
스위칭 출력(전압)	PNP: HIGH = $U_V \leq 2V$ / LOW 약 0V
스위칭	라이트/다크 스위칭
출력 전류 $I_{max}$ .	50 mA <sup>6)</sup>
입력, 정적 티치인(ET)	PNP: Teach: $U = 10,8 V \dots < U_V$ PNP: Run: $U < 2V$ 또는 open
메모리 시간(ET)	28ms, 비휘발성 메모리
시간 단계	없음
보호 등급	III
보호 회로	A = $U_V$ 연결, 역접속 보호 출력부 Q 단락 보호 간섭 펄스 억제

1) 한계치: DC 12V(-10%) ... DC 24V(+20%) 단락 보호 네트워크에서 작동 시 최대 8A.

2)  $U_V$  공차를 웃돌거나 밑돌아서는 안 됨.

3) 부하 없음.

4) 라이트/다크 비율이 1:1인 경우.

5) 음 부하가 없는 경우 신호 전송 시간.

6) 전체 출력의 전류합.

## 기계 요소

하우징 재질	ABS
디스플레이	초록색 LED 표시부: 상태 표시기 노란색 LED 표시부: 스위칭 출력 상태 Q
재료, 광학	PMMA
연결 방식	M12 수 커넥터 포함 케이블, 4핀, 0.2 m
무게	20 g

## 주변 정보

작동 주변 온도	-10 °C ... +55 °C
보관 시 주변 온도	-20 °C ... +75 °C
충격 하중	IEC 60068 기준에 부합
보호 등급	IP67
UL 파일 번호	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498

## 연결 유형/핀 할당

연결 방식	M12 수 커넥터 포함 케이블, 4핀, 0.2 m
핀 할당	
	BN 1 + (L+)
	WH 2 ET
	BU 3 - (M)
	BK 4 Q

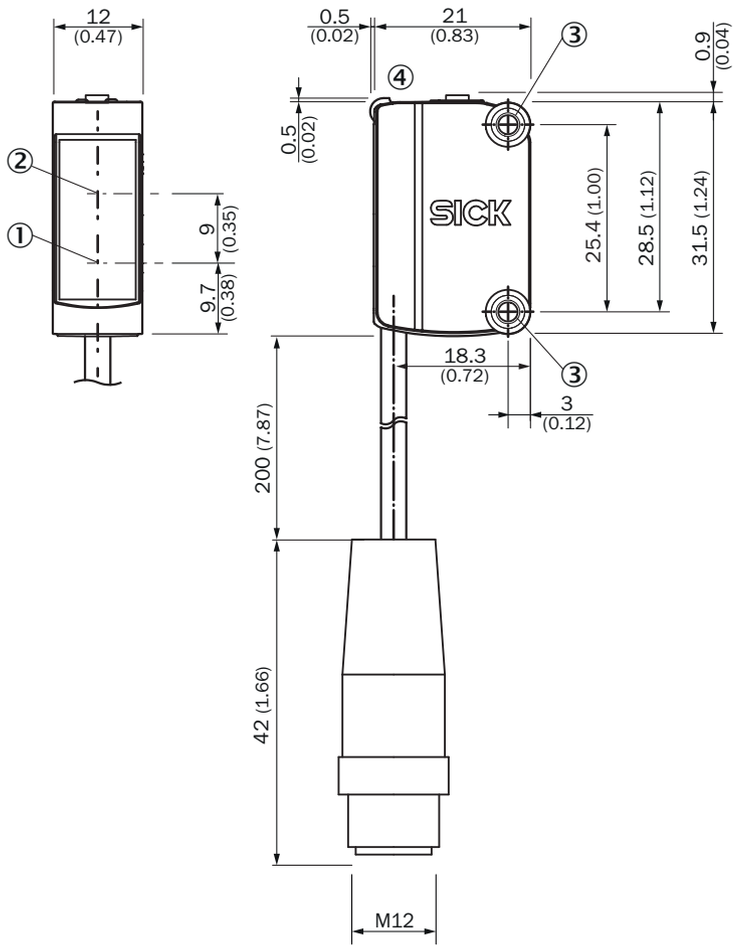
인증서

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (IEC EN 62471)	✓

분류

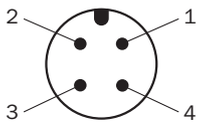
ECLASS 5.0	27270906
ECLASS 5.1.4	27270906
ECLASS 6.0	27270906
ECLASS 6.2	27270906
ECLASS 7.0	27270906
ECLASS 8.0	27270906
ECLASS 8.1	27270906
ECLASS 9.0	27270906
ECLASS 10.0	27270906
ECLASS 11.0	27270906
ECLASS 12.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	39121528

측적 도면 KTM-Mxxxxx2P, KTM-Wxxxxx2P



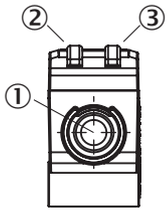
- 치수 단위: mm  
 ① 송신기 광축 중심  
 ② 수신기 광축 중심  
 ③ 마운팅 보어, M3  
 ④ 표시 및 설정 요소

핀 할당은 기술 데이터 표 참조: 연결 유형/연결 할당



M12 수 커넥터, 4핀, A코드

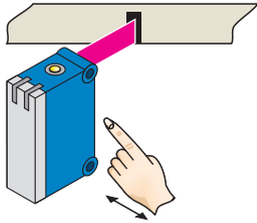
### 표시 및 설정 요소



- ① 티치인 버튼
- ② 노란색 LED
- ③ 초록색 LED

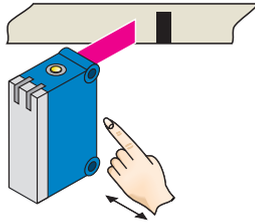
### 스위칭 임계치 조정(정적)

#### 1. Position mark



Press and hold teach-in button > 1 < 3 s.  
Yellow LED flashes slowly.

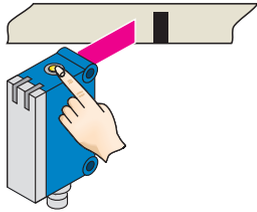
#### 2. Position background



Press and hold teach-in button < 3 s.  
Yellow LED goes out.

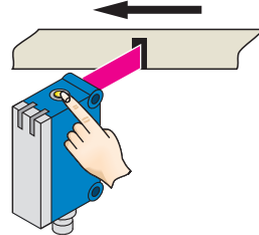
## 스위칭 임계치 조정(동적)

### 1. Position background

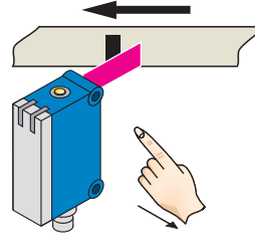


Press the teach-in button and keep it pressed. LED flashing slowly.

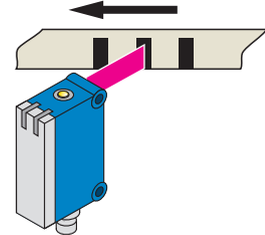
### 2. Move at least the mark and background using the light spot.



Keep the teach-in button > 3 < 30 s pressed.

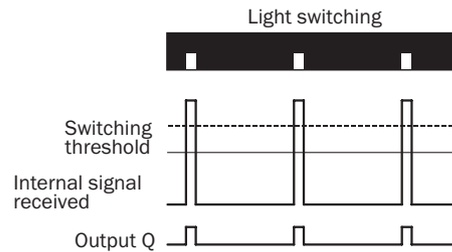
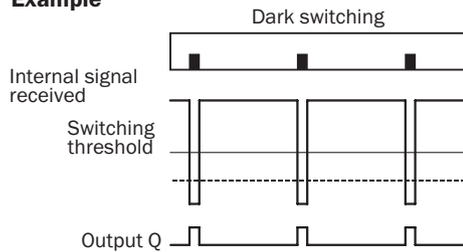


Release the teach-in button.



Yellow LED will illuminate, when emitted light is on the mark.

### Example



### Switching characteristics

The optimum emitted light is selected automatically (at RGB variants).

Static teach-in: light/dark setting is defined using teach-in sequence.

Dynamic teach-in: switching output active on mark, if background is longer in the field of view during the teach-in.

The switching threshold is set in the center between the background and the mark.

If the button is pressed again within 10 s of the teach (> 20 ms < 10 s), the relative switching threshold is placed 75 % between mark (100 %) and background (0 %) (dotted line in Figure).

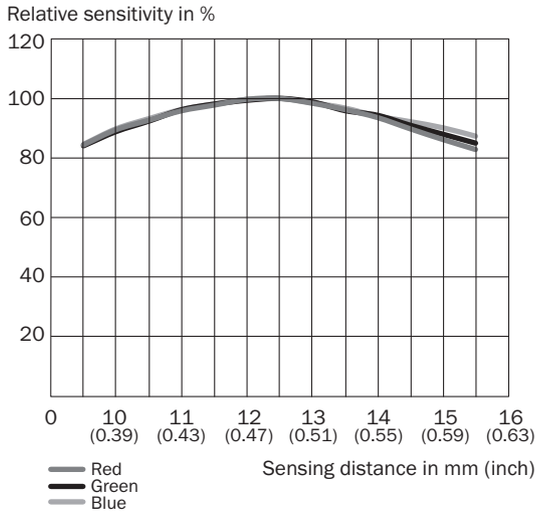
Teach-in can also be performed using an external control signal.

Keylock activation and deactivation: hold down teach-in button > 30 s.

Teach-in failure: yellow LED indicator and the transmitted light of the sensor flashing quickly.

For dynamic teach-in with ET signal (5 Hz) via switching output Q.

### 감지 거리



### 권장 액세서리

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

개요	모델	부품 번호
<b>마운팅 시스템</b>		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설명: 월 마운트용 고정 브래킷</li> <li>• 재질: 스테인리스 스틸</li> <li>• 명세: 스테인리스 스틸</li> <li>• 공급 범위: 고정 재료 포함</li> <li>• 함께 결합하기에 적합한 장치: 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
<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: 수 커넥터, M12, 4핀, 직선, A코드</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>	YF2A14-050VB3M2A14	2096600
 <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

## 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)