

## 기술 데이터 시트

## 편광식 반사판 포토센서

품목 번호: 50129407

PRK3C.TT3/4T-M8



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 반사판 및 반사 테이프
- 제품 키워드
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리



# 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	3C
작동 원리	반사 원리
애플리케이션	고투과성 병 감지 투명 필름 감지

## 특수 모델

특수 모델	오토콜리메이션 트래킹 기능 티치(Teach) 입력부
-------	------------------------------------

## 광학 데이터

감지 범위	안정된 감지 범위
감지 범위	0 ... 3 m, 반사판 TK(S) 100x100 있음
제한 감지 범위	* 일반적인 감지 범위
제한 감지 범위	0 ... 3.6 m, 반사판 TK(S) 100x100 있음
광원	LED, 적색
파장 길이	635 nm
송신 신호 형태	펄스형
LED 그룹	면제 그룹(EN 62471에 따름)

## 전기 데이터

보호 회로	극점 보호 단락 방지
-------	----------------

### 성능 데이터

공급 전압 점검 $U_B$	10 ... 30 V, DC, 리플 포함
리플	0 ... 15 %, $U_B$ 에서
무부하 전류	0 ... 15 mA

### 입력부

티치(Teach) 입력	1 개수
--------------	------

### 티치(Teach) 입력부

전압 형식	DC
스위칭 전압	high: $\geq 0.65 \times U_B$ low: $\geq 0.35 \times U_B$
지연	1 ms
입력 저항	20,000 $\Omega$

### 티치(Teach) 입력부 1

할당	연결부 1, 핀 2
기능	L/D 전환 감도 설정 키보드 잠금장치
스위칭 상태, 활성화	High

### 출력

디지털 스위칭 출력	1 개수
------------	------

### 스위칭 출력

전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	high: $\geq (U_B - 2V)$ low: $\leq 2V$

### 스위칭 출력 1

할당	연결부 1, 핀 4
스위칭 방식	트랜지스터, PNP
스위칭 원리	light 스위칭

## 시간 응답

스위치 주파수	1,500 Hz
반응 시간	0.33 ms
대기 지연	300 ms
응답 지터	110 $\mu$ s

## 연결

### 연결 1

기능	입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀

## 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	11.4 mm x 34.2 mm x 18.3 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	PC-ABS
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	10 g
하우징 색상	적색
고정 방식	추가 고정 부품을 사용해야 함 통로 마운팅으로
재료 호환성	ECOLAB

## 조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수
파라미터 세팅	티치 버튼
제어 요소 기능	감도 설정

## 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-40 ... 60 °C
보관 시 주변 온도	-40 ... 70 °C

## 인증

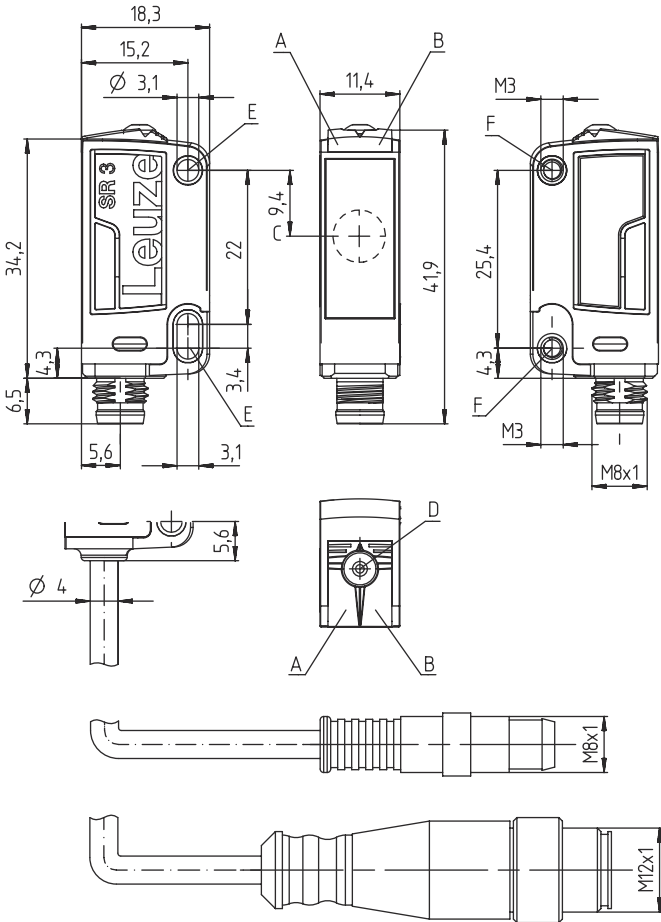
보호 등급	IP 67 IP 69K
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

## 분류

HS 번호	85365019
eCl@ss 5.1.4	27270902
eCl@ss 8.0	27270902
eCl@ss 9.0	27270902
eCl@ss 10.0	27270902
eCl@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



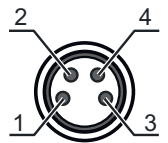
- A 녹색 LED
- B 황색 LED
- C 광학 축
- D 티치 버튼
- E 장착 슬리브(기본형)
- F 나사 슬리브(시리즈 3C.B)

# 전기 연결

## 연결 1

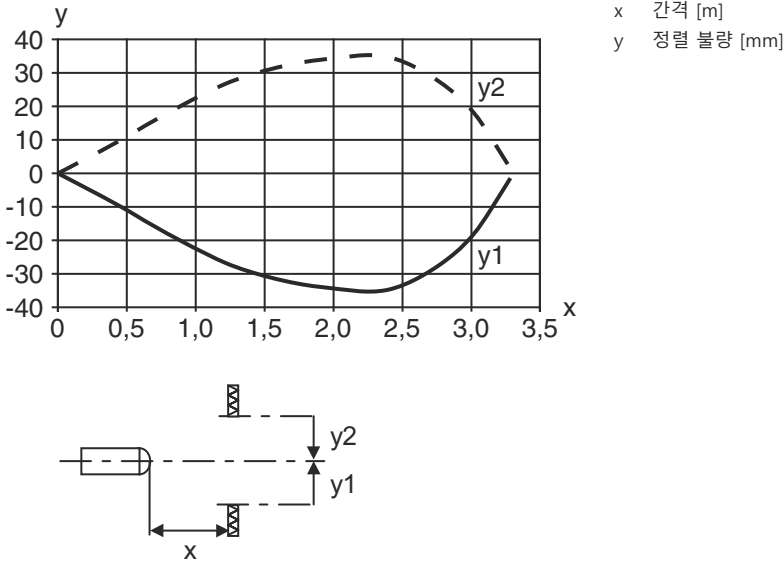
기능	입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀

핀	핀 지정
1	V+
2	티치인(Teach-In)
3	GND
4	OUT 1

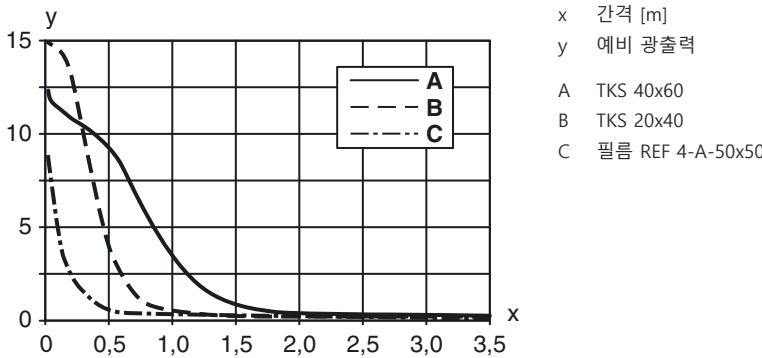


# 다이아그램

## 전형적인 반응 거동



## 일반적인 예비 광출력



## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
2	황색, 연속 점등	광센서 경로 비었음

## 반사판 및 반사 테이프

	품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
	50117583	MTKS 50x50.1	0 ... 1.3 m 0 ... 1.6 m	디자인: rechteckig 육각 엘리먼트 크기: 1.2 mm 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: Kunststoff 캐리어 물질: Kunststoff 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: Durchgangsbefestigung, klebbar

# 반사판 및 반사 테이프

	품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
	50110192	REF 6-A-50x50	0 ... 1.2 m 0 ... 1.4 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 0.3 mm 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착식
	50003192	TK 100x100	0 ... 3 m 0 ... 3.6 m	디자인: rechteckig 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 96 mm x 96 mm 재료: Kunststoff 캐리어 물질: Kunststoff 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: Rückseite kann beklebt werden
	50022816	TKS 100X100	0 ... 3 m 0 ... 3.6 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 96 mm x 96 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능
	50081283	TKS 20X40	0 ... 1 m 0 ... 1.2 m	디자인: rechteckig 육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm 반사면: 16 mm x 38 mm 재료: Kunststoff 캐리어 물질: Kunststoff 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: Durchgangsbefestigung, klebbar
	50040820	TKS 40X60	0 ... 2 m 0 ... 2.4 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 37 mm x 56 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능

## 제품 키워드


제품 명칭: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

<b>AAA3C</b>	<b>동작 원리 / 설계</b> HT3C: 배경 억제 기능이 있는 반사 광센서 LS3C: 투수광 포토 센서 송신기 LE3C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK3C: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서
<b>d</b>	<b>라이트 종류</b> 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선
<b>EE</b>	<b>광원</b> 해당 사항 없음: LED L1: 레이저 등급 1 L2: 레이저 등급 2
<b>f</b>	<b>사전 설정된 감지 범위(옵션)</b> 해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위 xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm]



## 제품 키워드

<b>GG</b>	<p><b>장비</b>                  해당 사항 없음: 기본형                  A: 위치 설정 작업용 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)                  B: M3 나사 슬리브가 2개 있는 하우징 모델, 황동                  F: 고정된 스캔 거리                  L: 긴 라이트 스팟                  S: 짧은 라이트 스팟                  T: 추적 기능이 없는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)                  TT: 추적 기능이 있는 고투명 병을 위한 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)                  V: V-옵틱                  XL: 매우 긴 라이트 스팟                  X: 확장형 모델                  HF: HF 조명(LED) 억제</p>
<b>H</b>	<p><b>감지 범위 설정</b>                  HT에 해당되지 않는 사항: 8 회전 스프린들을 통한 조절식 감지 범위                  반사판 포토센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 설정 가능                  1: 270° 포텐서미터                  3: 버튼을 이용한 터치인                  6: 자동 터치인</p>
<b>i</b>	<p><b>스위칭 출력 / 기능 OUT 1/IN: 핀 4 또는 흑색 와이어</b>                  2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭                  N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭                  4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭                  P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭                  6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭                  G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭                  L: IO-Link 인터페이스(SIO 모드: PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭)                  8: 활성화 입력(High 신호를 이용한 활성화)                  X: 핀 할당되지 않음                  1: IO-Link/라이트스위칭(NPN)/다크스위칭(PNP)</p>
<b>J</b>	<p><b>스위칭 출력 / 기능 OUT 2/IN: 핀 2 또는 흰색 와이어</b>                  2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭                  N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭                  4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭                  P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭                  6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭                  G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭                  W: 경고 출력                  X: 핀 할당되지 않음                  8: 활성화 입력(High 신호를 이용한 활성화)                  9: 비활성화 입력(High 신호를 이용한 비활성화)                  T: 케이블을 이용한 터치인</p>
<b>K</b>	<p><b>전기 연결</b>                  해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선                  5000: 케이블, 기본 길이 5,000mm, 4선                  M8: M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터)                  M8.3: M8 원형 커넥터, 3핀(커넥터)                  200-M8: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)                  200-M8.3: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향(커넥터)                  200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)</p>

### 참고

	제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> 을 참조하십시오.
--	---

### 참고

 <b>용도에 맞게 사용해야 합니다!</b>	
	<p>이 제품은 안전 센서가 아니며 사람을 보호하는 장치가 아닙니다.                  자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.                  반드시 규정에 맞게 제품을 사용하십시오.</p>

# 참고

## UL 애플리케이션에서:



UL 적용 분야에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.

These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## 상세 정보

광원: 주변 온도 25°C에서 평균 기대 수명 100,000시간

응답 시간: 감쇠 시간이 짧은 경우 약 5kOhm의 옴 부하가 권장됨

양쪽 출력부의 출력 전류 합, 주위 온도 > 40°C에서 50mA



라이트 스팟이 반사판을 벗어나서는 안 됩니다.

특히 MTK(S) 또는 반사 테이프 REF 6-A를 사용하십시오.


반사 테이프 REF 6-A의 경우, 센서 측면 모서리가 반사 테이프 측면 모서리와 평행이 되는 방향이어야 합니다.

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블


	품목 번호	명칭	품목	설명
	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, 4 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M8, 굴절형, 암, 4 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

### 고정 기술 - 고정 받침대


	품목 번호	명칭	품목	설명
	50060511	BT 3	고정 부품	고정 부품 모델: Winkel L-Form 마운팅, 시스템 측: Durchgangsbefestigung 마운팅, 장치 측: schraubbar 고정 부품 종류: starr 재료: Metall

## 액세서리


### 고정 기술 - 원형 로드 마운트

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50117255	BTU 200M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: Montagesystem 마운팅, 시스템 축: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung 마운팅, 장치 축: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet 고정 부품 종류: klemmbar, drehbar 360°, justierbar 재료: Metall

### 마이크로 트리어드형 반사판

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50117583	MTKS 50x50.1	반사판	디자인: rechteckig 육각 엘리먼트 크기: 1.2 mm 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: Kunststoff 캐리어 물질: Kunststoff 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: Durchgangsbefestigung, klebbar

### 레이저 및 투명 유리 사용을 위한 반사 테이프

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50109257	TKS 40x60.1	반사판	디자인: rechteckig 육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm 반사면: 37 mm x 56 mm 재료: Kunststoff 캐리어 물질: Kunststoff 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: Durchgangsbefestigung, klebbar

#### 참고



제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.