

## 기술 데이터 시트

## 비편광식 반사판 포토 센서

품목 번호: 50146330

RK46C.DL3/2N-M12



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

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



## 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	46C
작동 원리	반사 원리
어플리케이션	컨베이어 벨트 위에 있는 불규칙적인 형태의 물체 감지
	컨베이어 벨트 위에 있는 폴리백 감지
스위칭 거리 $S_n$	0 ... 1,500 mm

## 특수 모델

특수 모델	라이트 밴드
-------	--------

## 특성변수

## 광학 데이터

감지 범위	0.55 ... 1.5 m
제한 감지 범위	0.55 ... 1.5 m
측정 필드 길이	25 mm
광원	LED, 적색
파장 길이	620 nm
송신 신호 형태	펄스형
LED 그룹	면제 그룹(EN 62471에 따름)
광점 크기 [센서 간격에서]	25 mm x 19 mm [1,000 mm]
광점 형태	장방형

## 측정 데이터

물체 최소 크기	3mm, 최적의 정렬 및 사용. ("자세한 정보" 참고)
----------	---------------------------------

## 전기 데이터

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

## 성능 데이터

공급전압 점검 $U_B$	10 ... 30 V, DC, 리플 포함
잔류 리플	0 ... 15 %, $U_B$ 에서
개방회로 전류	0 ... 20 mA

## 출력

디지털 스위칭 출력	2 개수
------------	------

## 스위칭 출력

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

## 스위칭 출력 1

스위칭 소자	트랜지스터, NPN
스위칭 원리	light 스위칭

## 스위칭 출력 2

스위칭 소자	트랜지스터, NPN
스위칭 원리	dark 스위칭

## 시간 응답

스위칭 주파수	250 Hz
응답 시간	2 ms
동작 전 딜레이	300 ms

## 연결

연결	1 개수
----	------

## 연결 1

기능	전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	4 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 기술 데이터

디자인	규빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	PC-PBT
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	60 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	터치 버튼
조작부 기능	Light/Dark 전환 감도 설정

## 환경 데이터

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

## 인증

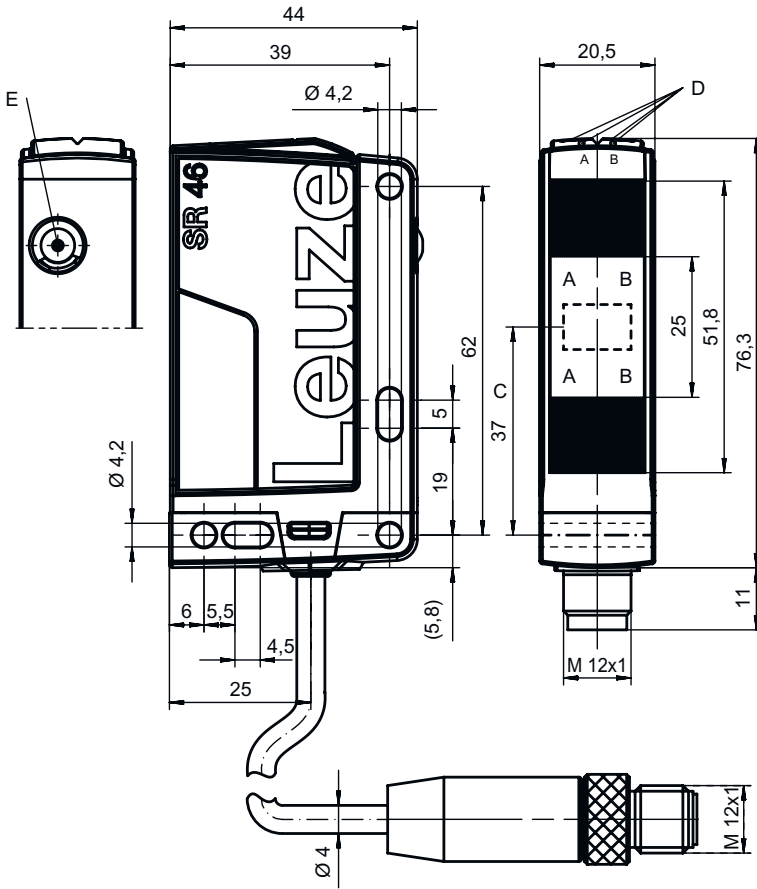
보호 등급	IP 67 IP 69K
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

## 분류

HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- A 송신기축
- B 수신기축
- DA 녹색 LED
- DB 황색 LED
- E 터치 버튼
- F 컨베이어 벨트 상단 가장자리 높이

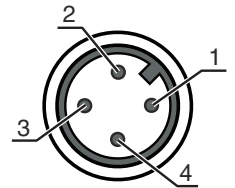
# 전기 연결

## 연결 1

기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	4 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 핀      핀 지정

1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1



## 조작 및 표시

LED 1 디스플레이	LED 2 디스플레이	의미
녹색, 연속 점등	꺼짐	작동 준비 상태
녹색, 연속 점등	황색, 연속 점등	광센서 경로 비었음
녹색 깜빡임	황색, 깜빡임	티치(Teach) 절차 활성화

## 반사판 및 반사 테이프

	품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
	50108300	REF 4-A-50x50	0.55 ... 1.5 m 0.55 ... 1.5 m	디자인: 장방형 반사면: 50 mm x 50 mm 재료: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA 고정: 접착식
	50022816	TKS 100X100	0.55 ... 1.5 m 0.55 ... 1.5 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
	50109257	TKS 40x60.1	0.55 ... 1.5 m 0.55 ... 1.5 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm 반사면: 37 mm x 56 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능
	50022814	TKS 50X50	0.55 ... 1.5 m 0.55 ... 1.5 m	디자인: 장방형 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 47 mm x 48 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능

## 제품 키워드

제품 명칭: AAA46C d EE-f.GG H/i J-K

AAA46C	<b>작동 원리 / 설계</b> HT46C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS46C: 투수광 포토 센서 송신기 LE46C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK46C: 편광 필터가 있는 반사판 포토센서 RK46C: 반사판 포토센서
d	<b>라이트 종류</b> 해당 사항 없음: 적색광 I: 적외선
EE	<b>광원</b> 해당 사항 없음: LED L1: 레이저 등급 1 L2: 레이저 등급 2
f	<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                  1: 270° 포텐서미터                  8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화)                  01: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서(HT): 450mm 이하로 설정된 감지 범위(확산 반사율: 6%, 흑색)에서 HG 비닐랩(HighGain 비닐랩)은 900mm 거리부터 감지되지 않습니다.                  D: 탈분극 매체                  E: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서(HT): 먼지가 많은 환경에 최적화                  SL: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서(HT): 슬릿 다이어프램 25mm x 3mm                  P: 투수광 포토 센서 수신기(LE): 병렬 작동을 위한 에지 필터                  L: 라이트 밴드                  XL: 매우 긴 광점</p>
<b>H</b>	<p><b>감지 범위 설정 &amp; 실행</b>                  배경 억제 기능이 있는 확산 센서의 경우 해당되지 않는 사항(HT): 기계의 설정 스펙들을 이용하여 감지 범위 설정                  반사판 포토 센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 조절 가능                  1: 반사판 포토센서(PRK/PK): 포텐서미터를 이용하여 감도 조절                  3: 버튼을 이용한 터치인                  P2: 분해능 2mm</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                  L: IO-Link                  G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭                  6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭</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                  8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화)                  9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화)                  W: 경고 출력                  X: 핀 할당되지 않음                  G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭                  6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭</p>
<b>K</b>	<p><b>전기 연결</b>                  해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm, 4선                  200-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)                  M12: M12 원형 커넥터, 4핀(커넥터)                  500-M12: 케이블, 길이 500mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)                  1000-M12: 케이블, 길이 1000mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)</p>

### 참고



☞ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 [www.leuze.com](http://www.leuze.com)을 참조하십시오.

## 참고



**용도에 맞게 사용해야 합니다!**



- ☞ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.
- ☞ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.
- ☞ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

# 참고

## UL 어플리케이션에서:



↳ UL 어플리케이션에서는 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
- 50V 정격 전압
- 감지 범위: 대상물 크기와 설정된 센서 감도에 따라 다름
- 온도 보상 ±15°C
- 응답 시간: 감쇠 시간이 짧은 경우 약 5kOhm의 임피던스가 권장됨
- 최소 물체 높이는 기본적으로 5mm입니다. 최적의 정렬은 벨트 간격에서 최적의 정렬을 위해 3mm에 도달할 수 있습니다. 조작 지침을 참조하십시오. 센서에서 200mm 이상 가까이 감지해야 하는 5mm 미만에서 물체를 감지하는 경우 센서는 약 5mm를 위로 이동해야 합니다(중간 아래의 물체).

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블



	품목 번호	명칭	품목	설명
	50130652	KD U-M12-4A-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
	50130690	KD U-M12-4W-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 굴절형, 암, A-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

### 고정 기술 - 고정 브라켓



	품목 번호	명칭	품목	설명
	50105315	BT 46	고정 부품	고정 부품 모델: L자형 브라켓 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속

## 액세서리

### 고정 기술 - 원형 로드 마운트

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50117252	BTU 300M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능, M4 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속
	50128380	BTU 460M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 12mm용 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속

### 표준 반사판

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50109257	TKS 40x60.1	반사판	디자인: 장방향 육각 엘리먼트 크기: 2.3 mm 반사면: 37 mm x 56 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능
	50022814	TKS 50x50	반사판	디자인: 장방향 육각 엘리먼트 크기: 4 mm 반사면: 47 mm x 48 mm 재료: 플라스틱 캐리어 물질: 플라스틱 재료 화학 성분 표시: PMMA8N 고정: 통로 마운팅으로, 접착 가능

### 초기 시동/진단

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50143109	BT ARH 46C.DL	정렬 보조 장치	상품 종류: 컨베이어 벨트 위의 RK46C.DL을 높은 반복 정밀도로 빠르게 정렬하는 정렬 보조 장치. 안정적인 기능을 위해 항상 이 정렬 보조 장치로 RK46C.DL을 정렬할 것을 권장합니다.

#### 참고



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