

## 기술 데이터 시트 투수광 포토 센서 수신기

품목 번호: 50148182

LE55C/LG-5000



#### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 적합한 송신기
- 제품 키워드
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리



















### 기술 데이터

# Leuze

#### 기본 데이터

시리즈	55C
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기

#### 특수 모델

특수 모델	Wash-Down 디자인	

#### 광학 데이터

감지 범위 송신기 참조

#### 전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지

#### 성능 데이터

공급전압 점검 U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, 리플 포함
잔류 리플	0 15 %, U <sub>B</sub> 에서
개방회로 전류	0 15 mA

디지털 스위칭 출력

스위칭	! 출력
-----	------

종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2V

## 스위칭 출력 1 스위칭 소자

스위성 소사	트댄시스터, 푸시물
스위칭 원리	IO-Link/라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN)

### 스위칭 출력 2

스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
스위칭 원리	다크 스위칭(PNP)/라이트 스위칭(NPN)

#### 시간 응답

스위칭 주파수	1,000 Hz
응답 시간	0.5 ms
동작 전 딜레이	300 ms

#### 인터페이스

조ㄹ	
솔 <b>트</b>	IO-I inl

#### IO-Link

IO LIIIK	
COM 모드	COM2
프로파일	스마트 센서 프로파일
최소 사이클 타임	COM2 = 2.3ms
프레임 타입	2.1
버전	V1.1
Device ID	6019
SIO 모드 서포트	예

#### 연결

연결 1 개수

### 연결 1

기능	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	케이블
케이블 길이	5,000 mm
덮개 재료	PVC
케이블 색상	흑색
와이어 개수	4 선
와이어 단면	0.2 mm <sup>2</sup>

### 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	14 mm x 35.4 mm x 25 mm
하우징 재료	스테인리스
조작부 재료	플라스틱(POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), 확산 방지
하우징 거칠기	Ra ≤ 0.8, 스테인리스 하우징 일반 값
스테인리스 하우징	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. No1.4404
렌즈 커버 재료	스크래치 방지 처리된 인듐 보호층이 있는 플라스틱(PMMA+)
순중량	210 g
하우징 색상	은색
고정 방식	추가 고정 부품을 사용해야 함
	통로 마운팅으로
재료 호환성	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

#### 조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수

### 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
보관 시 주변 온도	-40 70 °C

#### 인증

보호 등급	IP 67
	IP 68
	IP 69K
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

info@leuze.com • www.leuze.com

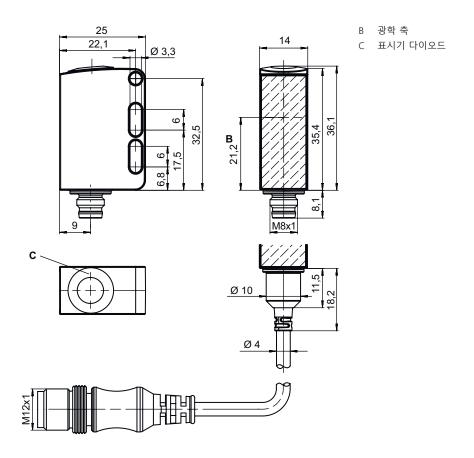
### 기술 데이터



HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



### 전기 연결

# Leuze

#### 연결 1

기능	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	케이블
케이블 길이	5,000 mm
덮개 재료	PVC
케이블 색상	흑색
와이어 개수	4 선
와이어 단면	0.2 mm <sup>2</sup>

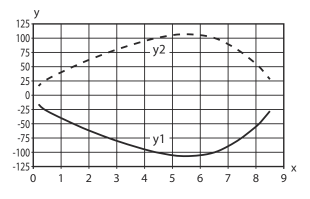
### 와이어 색상

OI.	nΙ	AI.	НЩ	-
ᅶ	VΙ	v	O١	人

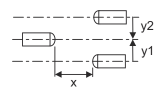
갈색	V+
흰색 청색	OUT 2
	GND
흑색	IO-Link / OUT 1

### 다이어그램

### 전형적인 반응 거동



- 간격 [m]
- 정렬 불량 [mm]



### 조작 및 표시

D 디스플레이		
---------	--	--

1	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
2	황색, 연속 점등	광센서 경로 비었음
	황색, 깜빡임	광센서 경로 비었음, 예비 광출력 없음

의미

info@leuze.com • www.leuze.com

### 적합한 송신기



품목 번호 명칭 감지 범위 설명 제한 감지 범위

50148179

LS55C/8X-5000

 $0.05 \dots 8.5 \ m$ 0.05 ... 10 m

특수 모델: Wash-Down 디자인, 입력신호 활성화 제한 감지 범위: 0.05 ... 10 m

광원: LED, 적색 공급전압: DC 연결: 케이블, 5,000 mm, 4 선

### 제품 키워드

제품 명칭: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C

**작동 원리 / 설계** HT55C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서

LS55C: 투수광 포토 센서 송신기 LE55C: 투수광 포토 센서 수신기

PRK55C: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서

ODT55C: 배경 억제 거리 센서

라이트 종류 d

해당 사항 없음: 적색광

l: 적외선

EE 광원

해당 사항 없음: LED L1: 레이저 등급 1 L2: 레이저 등급 2

사전 설정된 감지 범위(옵션)

해당 사항 없음: 데이터 시트에 따른 감지 범위 xxxF: 사전 설정된 감지 범위[mm]

장비 GGGG

해당 사항 없음: 기본형 A: 위치 설정 작업용 오토콜리메이션 원리(단일 렌즈)

F: 고정된 스캔 거리 H2O: 묽은 액체 감지 H2OX: 충전 레벨 모니터링

S: 짧은 광점 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 광점

감지 범위 설정 Н

HT에 해당되지 않는 사항: 8 회전 스핀들을 통한 조절식 감지 범위

반사판 포토 센서의 경우 해당되지 않는 사항(PPK): 감지 범위 조절 가능

1: 270° 포텐셔미터 3: 버튼을 이용한 티치인

스위칭 출력 / 기능 OUT 1/IN: 핀 4 또는 흑색 와이어

2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭 N: NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭

P: PNP 트랜지그터 출국, 디에크 그 다음 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, NPD 다크 스위칭)

8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) X: 핀 할당되지 않음

1: IO-Link/라이트스위칭(NPN)/다크스위칭(PNP)

7: 감도 설정 입력

**스위칭 출력 / 기능 OUT 2/IN: 핀 2 또는 흰색 와이어** 2: NPN 트랜지스터 출력, 라이트 스위칭

2. NPN 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 4: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭 P: PNP 트랜지스터 출력, 다크 스위칭

G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭 G: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 다크 스위칭, NPN 라이트 스위칭

T: 케이블을 이용한 티치인

X: 핀 할당되지 않음 8: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 활성화) 9: 입력신호 비활성화(High 신호를 이용한 비활성화)

7: 감도 설정 입력

### 제품 키워드



K

전기 연결 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-M12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향(커넥터)

#### 참고



\_\_\_\_\_ ♥ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com을 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

### 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
- 응답 시간: 감쇠 시간이 짧은 경우 약 5kOhm의 옴 부하가 권장됨
- 양쪽 출력부의 출력 전류 합, 주위 온도 > 40°C에서 50mA
- IO-Link 작동 시 허용 작동 온도 범위: -10°C ~ +60°C
- 작동 시 주변 온도: 짧은 시간(15 분 이하) 동안만 +70°C 허용
- IP 69K, 반드시 원형 커넥터와 함께 사용

### 액세서리



### 연결 기술 - 연결 유닛

품목 번호 품목 설명 종류: IO-Link 마스터 소비 전류, 최대: 11,000 mA 센서 연결당 스위칭 출력: 1 개수 스위칭 출력: 트랜지스터, PNP 50144900 MD 798i-11-82/L5-IO-Link 마스터 2222 인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜 감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 개수 전원공급장치 연결부: 2 개수 인터페이스 케이블: 2 개수 보호 등급: IP 67, IP 69K, IP 65

### 고정 기술 - 고정 브라켓

_ 0 1					
	품목 번호	명칭	품목	설명	
	50118542	BT 200M.5	브래킷	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 스테인리스	
COMMON	50040269	BT 25	고정 부품	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속	

### 고정 기술 - 원형 로드 마운트

품목 번호	명칭	품목	설명
50117255	BTU 200M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 360° 회전식, 조정 가능 재료: 금속
50120426	BTU 200M.5-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, M3 나사에 적합 고정 부품 종류: 360° 회전식, 조정 가능, 클램핑 가능 재료: 스테인리스



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