

# 기술 데이터 시트 배경 억제 확산 센서

품목 번호: 50148170

HT53C/6G-M8



## 내용

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



















## 기술 데이터

# Leuze

#### 기본 데이터

시리즈	53C
작동 원리	배경 블랭킹을 이용한 터치 원리

## 특수 모델

특수 모델 위생적인 디자인

광학 데이터	
흑백 오류	< 10% ~ 220mm
감지 범위	안정된 감지 범위
작동 감지 범위, 백색 90%	0.005 0.45 m
작동 감지 범위, 회색 18%	0.01 0.34 m
작동 감지 범위, 흑색 6%	0.015 0.22 m
제한 감지 범위	0.005 0.45 m
제한 감지 범위	* 일반적인 감지 범위
설정 범위	15 450 mm
빔 경로	집중됨
광원	LED, 적색
파장 길이	645 nm
송신 신호 형태	펄스형
LED 그룹	면제 그룹(EN 62471에 따름)
광점 형태	정사각형
초점	fix
초점 간격	200 mm

#### 전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	다락 방지

## 성능 데이터

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

### 출력

디지털 스위칭 출력

## 스위칭 출력

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

## 스위칭 출력 1

할당 연결부 1, 핀 4 스위칭 소자 트랜지스터, 푸시풀 스위칭 원리 라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN)

## 스위칭 출력 2

할당 연결부 1, 핀 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	
응답 지터	166 µs	

### 연결

6	<u>1</u> 2	1 개수
	연결 1	
	기능	전원 공급
	출력 신호	
	연결부 종류	원형 커넥터
	나사 크기	M8
	유형	Male
	재료	스테인리스
	핀 개수	4 핀

### 기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	14 mm x 35.4 mm x 20.4 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	48 g
하우징 색상	은색
고정 방식	하우징 맞춤
재료 호환성	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

### 조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	2 개수
파라미터 세팅	다중 스핀들
조작부 기능	스캔 거리 조정

### 환경 데이터

유효 규정

작동 시 주변 온도

보관 시 주변 온도

인증	
보호 등급	IP 67
	IP 68
	IP 69K
보호 등급	III
이즈	- 111 116

-40 ... 60 °C, (70 °C ≤15min)

-40 ... 70 °C

IEC 60947-5-2

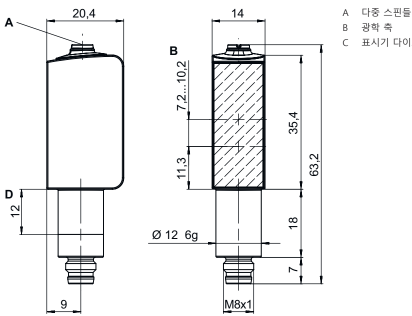
# 기술 데이터



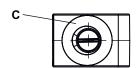
HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



표시기 다이오드



# 전기 연결

# Leuze

## 연결 1

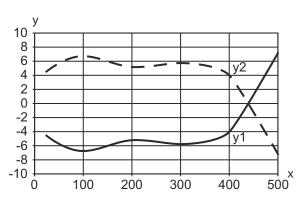
기능	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	스테인리스
핀 개수	4 핀

핀	핀 지정
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

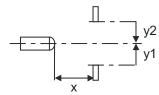


# 다이어그램

전형적인 반응 거동(흰색 90%)



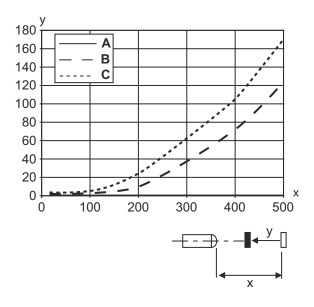
- x 간격 [mm]
- y 정렬 불량 [mm]



## 다이어그램

# Leuze

## 흑백 거동 유형



- 감지 범위 [mm]
- 감지 범위의 감소 [mm]
- 흰색 90%
- 회색 18%
- 흑색 6%

## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
2	황색, 연속 점등	물체 감지

## 제품 키워드

제품 명칭: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C	작동 원리 / 설계 HT53C: 배경 억제 기능이 있는 확산 센서 LS53C: 투수광 포토 센서 송신기 LE53C: 투수광 포토 센서 수신기 PRK53C: 편광 필터가 있는 반사판 포토 센서 ODT53C: 배경 억제 거리 센서
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]
GGGG	<b>장비</b> 해당 사항 없음· 기보형

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 X: 확장형 모델

## 제품 키워드



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 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

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

M8: M8 원형 커넥터, 4핀(커넥터)

LL 파라미터 설정

P1: 다른 파라미터 설정

### 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)

info@leuze.com • www.leuze.com

## 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
- IP 69K, M8 원형 커넥터의 내장 파이프 설치하는 경우에만
- 작동 시 주변 온도: 짧은 시간(15 분 이하) 동안만 +70°C 허용

# 액세서리

# 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
W	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, A-코딩됨, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: TPE
W D	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M8, 액시얼, 암, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
W	50130871	KD U-M8-4W-V1- 050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M8, 굴절형, 암, 4 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

# 고정 기술 - 기타

-012	, 1 – 1			
	품목 번호	명칭	품목	설명
	50145361	BTU 053M.5F-D12-T	설치 시스템	고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 나사 조립 가능 마운팅, 장치 측: 원형 로드 12mm용 고정 부품 종류: 360° 회전식, 조정 가능 재료: 스테인리스

## 참고



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

info@leuze.com • www.leuze.com