

## 기술 데이터 시트

### 초음파 포크 센서 센서

품목 번호: 50150571

HTU420B-1000.3/6T-M8

#### 내용

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



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 기술 데이터

### 기본 데이터

시리즈	420B
작동 원리	배경 블랭킹을 이용한 터치 원리

### 특수 모델

특수 모델	티치(Teach) 입력부
-------	---------------

### 특성변수

MTTF	430 년
------	-------

### 초음파 데이터

감지 범위	0.02 ... 1 m
감지 범위	안정된 감지 범위
초음파 주파수	220 kHz
초음파 빔 경로	기본형
빔 방향	앞쪽
개방각	4 °
설정 범위	20 ... 1,000 mm

### 측정 데이터

분해능	1.0mm
반복 정밀도	0.5 mm
온도 오차	2 %
온도 오차 기준값	최종값

### 전기 데이터

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

### 성능 데이터

공급전압 점검 $U_B$	12 ... 30 V, DC
잔류 리플	0 ... 10 %, $U_B$ 에서
개방회로 전류	0 ... 35 mA
스위칭 히스테리시스	4 %

### 입력부

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

### 티치(Teach) 입력부

전압 형식	DC
스위칭 전압	high: $\geq 12V$ low: $\leq 2V$

### 티치(Teach) 입력부 1

스위칭 상태, 활성	High
------------	------

### 출력

디지털 스위칭 출력	1 개수
------------	------

### 스위칭 출력

전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	low: $\leq 2V$

### 스위칭 출력 1

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

### 시간 응답

스위칭 주파수	8 Hz
응답 시간	60 ms
동작 전 딜레이	300 ms

### 연결

연결	1 개수
----	------

### 연결 1

기능	전원 공급 출력 신호 티치(Teach) 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀

### 기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	20.5 mm x 41 mm x 15 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	ASA, PMMA
초음파 트랜스듀서 재료	압전 세라믹(납 지르코늄 티탄산염(PZT) 포함)
순중량	22 g
하우징 색상	흑색
고정 방식	통로 마운팅으로

### 조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	3 개수
파라미터 세팅	티치 버튼
조작부 기능	스캔 거리 조정

### 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 65 °C
보관 시 주변 온도	-25 ... 75 °C

### 인증

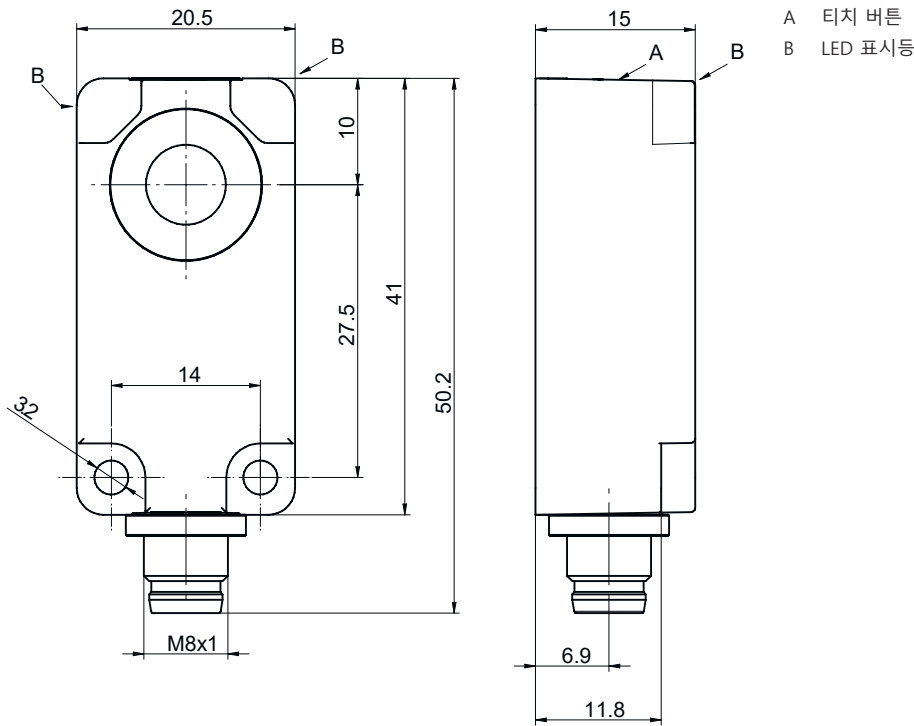
보호 등급	IP 67
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

# 기술 데이터

HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27272803
ECLASS 8.0	27272803
ECLASS 9.0	27272803
ECLASS 10.0	27272803
ECLASS 11.0	27272803
ECLASS 12.0	27272803
ECLASS 13.0	27272803
ECLASS 14.0	27272803
ETIM 5.0	EC001849
ETIM 6.0	EC001849
ETIM 7.0	EC001849
ETIM 8.0	EC001849
ETIM 9.0	EC001849

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



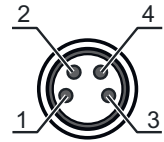
## 전기 연결

### 연결 1

기능	전원 공급 출력 신호
연결부 종류	티치(Teach) 입력부 원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀

### 핀      핀 지정

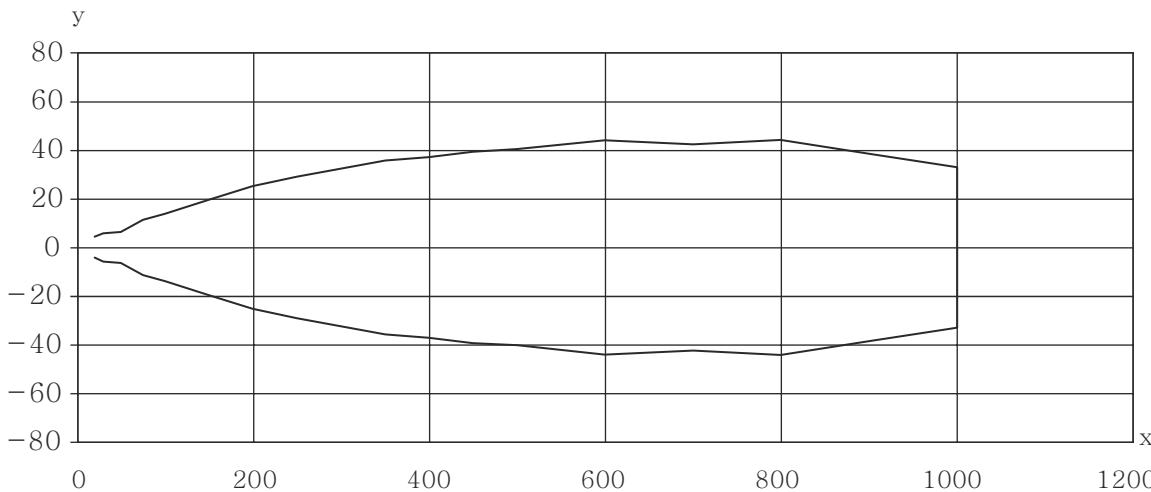
1	V+
2	티치인
3	GND
4	OUT 1



## 다이아그램

전형적인 반응 거동

표준 물체, 크기 100 x 100mm, 센서 기준 축에 직각으로 정렬됨



x 물체 거리 [mm]

y 사운드 빔 너비 [mm]

## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	청색, 연속 점등	티치 활성화
2	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
3	황색, 연속 점등	물체 감지

## 제품 키워드



제품 명칭: AAA4BB-xxxx.C/DEF-GG



AAA	<b>작동 원리</b> HTU: 초음파 센서, 배경 억제를 통한 확산 반사 원리 DMU: 초음파 센서, 거리 측정 원리
4BB	<b>디자인</b> 420B: 큐빅형 412B: 원주형, M12 나사 사용
xxxx	<b>감지 범위</b> 감지 범위(mm)
C	<b>감지 범위 설정</b> 3: 버튼을 이용한 티치인
D	<b>스위칭 출력 / 기능 OUT 1/IN: 핀 4</b> 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/라이트 스위칭(PNP)/다크 스위칭(NPN)
E	<b>스위칭 출력 / 기능 OUT 2/IN: 핀 2</b> T: 케이블을 이용한 티치인 C: 아날로그 출력부 전류 V: 아날로그 출력부 전압 X: 핀 할당되지 않음 6: Push-Pull(푸시풀) 스위칭 출력, PNP 라이트 스위칭, NPN 다크 스위칭
F	<b>스위칭 출력 / 기능 OUT 3/IN: 핀 5</b> T: 케이블을 이용한 티치인
GG	<b>전기 연결</b> M12: M12 원형 커넥터 M8: M8 원형 커넥터

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

 <b>UL 어플리케이션에서:</b>	
	☞ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.

# 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 원형 커넥터, LED: 아니요 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 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC

### 참고



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