

## 기술 데이터 시트

## 거리 측정 센서

품목 번호: 50114627

ODSL 9/V6-650-S12

### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



# 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	9
감지 방식	직접 반사형(TOF측정)
주문 정보	주의! 이 상품은 생산이 곧 중단됩니다. 대체품이 필요한 경우 필요한 연결 케이블을 확인하십시오.

## 특성 변수

MTTF	53 년
------	------

## 광학 데이터

빔 경로	분산됨
광원	레이저, 적색
레이저 광파장	655 nm
레이저 등급	2, IEC/EN 60825-1:2007
송신 신호 형태	펄스형
광점 크기 [센서 간격에서]	1 mm
광점 형태	원형

## 측정 데이터

측정 범위	50 ... 650 mm
분해능	0.1 ... 0.5mm
정확성	1 %
정확성 기준값	측정 거리
반복 정밀도	0.5 %
반복 정밀도 기준값	측정 거리
측정 시간	2ms
온도 오차, 상대	0.02 %/K
참조	아니요
흑/백 양상	0.5 %
사이즈	50 x 50mm <sup>2</sup>
거리 측정 원리	삼각측량

## 전기 데이터

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

## 성능 데이터

공급 전압 점검 $U_B$	18 ... 30 V, DC
리플	0 ... 15 %, $U_B$ 에서
무부하 전류	0 ... 180 mA

## 입력부

디지털 스위칭 입력부 개수	1 개수
----------------	------

## 스위칭 입력

전압 형식	DC
-------	----

## 디지털 스위칭 입력부 1

할당	연결부 1, 와이어 2
기능	프로그래밍 가능

## 출력

아날로그 출력부 개수	1 개수
디지털 스위칭 출력	1 개수

## 아날로그 출력부 1

종류	전압
할당	연결부 1, 핀 5

## 스위칭 출력

전압 형식	DC
스위칭 전압	high: $\geq(U_B-2V)$

## 스위칭 출력 1

할당	연결부 1, 핀 4
스위칭 방식	트랜지스터, 푸시풀
스위칭 원리	light 스위칭(PNP)/dark 스위칭(NPN)

## 시간 응답

대기 지연	300 ms
-------	--------

## 연결

연결	1 개수
----	------

## 연결 1

기능	입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터, 90° 회전식
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

## 기술 데이터

디자인	사각형(큐빅)
치수(너비 x 높이 x 길이)	21 mm x 50 mm x 50 mm
하우징 재료	플라스틱, PC
렌즈 커버 재료	유리
순중량	50 g
하우징 색상	적색
고정 방식	추가 고정 부품을 사용해야 함 통로 마운팅으로

## 조작 및 표시

표시 방식	LC 디스플레이 LED
LED 개수	2 개수
설정/매개변수화 방식	소프트웨어
파라미터 세팅	LC 디스플레이 PC 소프트웨어 조작 버튼

## 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-20 ... 50 °C
보관 시 주변 온도	-30 ... 70 °C

## 인증

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

## 기술 데이터

HS 번호	90318020
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825

## 전기 연결

## 연결 1

기능	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

## 핀      핀 지정


1	V+
2	IN 1
3	GND
4	OUT 1
5	OUT V

## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등 녹색 깜빡임 꺼짐	작동 준비 상태 장애 공급 전압 없음
2	황색, 연속 점등 꺼짐	측정 범위 내 물체 측정 범위 내 물체 없음

## 액세서리

## 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50132077	KD U-M12-5A-V1-020	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PVC

## 액세서리

품목 번호	명칭	품목	설명
50132079	KD U-M12-5A-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
50133842	KD U-M12-5W-V1-020	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 굴절형, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PVC
50133802	KD U-M12-5W-V1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 굴절형, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PVC
50140174	KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-003-25X	중간 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 아니요 교차된 케이블: 연결부 1, 핀 2 <-> 연결부 2, 핀 5 케이블 길이: 300 mm 덮개 재료: PUR

## 연결 기술 - 중간 케이블

품목 번호	명칭	품목	설명
50140174 *	KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-003-25X	중간 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 아니요 교차된 케이블: 연결부 1, 핀 2 <-> 연결부 2, 핀 5 케이블 길이: 300 mm 덮개 재료: PUR


\* 필요한 액세서리, 별도 주문

## 고정 기술 - 고정 받침대

품목 번호	명칭	품목	설명
50036195	BT 8	고정 부품	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅 시스템 축: 통로 마운팅으로 마운팅 장치 축: 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

#### 참고



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