



품목 번호: 50111172  
**ODSL 9/V66-100-S12**  
광학 간격 센서



그림과 차이가 날 수 있습니다

## 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 액세서리

## 기술 데이터

기본 데이터	
시리즈	9
감지 방식	직접 반사형(TOF 측정)
주문 정보	주의! 이 제품은 생산이 곧 중단됩니다. 대체품이 필요한 경우 필요한 연결 케이블을 확인하십시오.
특성 변수	
MTTF	53 년
광학 데이터	
빔 형상	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 ... 100 mm
분해능	0.01mm
정확성	0.5 %
정확성 기준값	측정 거리
반복 정밀도	0.25 %
반복 정확도 기준값	측정 거리
측정 시간	2ms
온도 오차, 상대	0.02 %/K
참조	아니오
흑/백 양상	0.5 %
사이즈	50 x 50mm <sup>2</sup>
거리 측정 원리	삼각측량
전기 데이터	
보호 회로	극점 보호 트랜션트 방지 단락 방지
성능 데이터	
공급 전압 점검 U <sub>B</sub>	18 ... 30 V, DC
리플	0 ... 15 %, U <sub>B</sub> 에서
무부하 전류	0 ... 180 mA

품목 번호: 50111172 – ODSL 9/V66-100-S12 – 광학 간격 센서

출력	
아날로그 출력부 개수	1 개수
디지털 스위칭 출력	2 개수

아날로그 출력부	
아날로그 출력부 1	
종류	전압
할당	연결부 1, 핀 5

스위칭 출력부	
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)

스위칭 출력 2	
할당	연결부 1, 핀 2
스위칭 방식	트랜지스터, 푸시풀
스위칭 원리	light 스위칭(PNP)/dark 스위칭(NPN)

시간 응답	
대기 지연	300 ms

연결	
연결	1 개수
연결 1	
연결부 종류	원형 커넥터, 90° 회전식
기능	출력 신호 전원 공급
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
극수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

기계적 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	통로 마운팅으로 추가 고정 부품을 사용해야 함

조작 및 표시	
표시 방식	LC 디스플레이 LED
LED 개수	2 개수
설정/매개변수화 방식	소프트웨어

품목 번호: 50111172 – ODSL 9/V66-100-S12 – 광학 간격 센서

파라미터 세팅	조작 버튼 LC 디스플레이 PC 소프트웨어
---------	-------------------------------

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

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

분류	
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825

## 전기 연결

연결 1	
연결부 종류	원형 커넥터
기능	출력 신호 전원 공급
나사 크기	M12
유형	Male
재료	플라스틱
극수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1
5	OUT V

## 조작 및 표시

### LED









LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
	녹색 깜빡임	장애

품목 번호: 50111172 – ODSL 9/V66-100-S12 – 광학 간격 센서

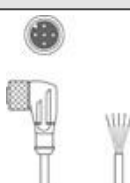


LED	디스플레이	의미
	꺼짐	공급전압 없음
2	황색, 연속 점등	측정 범위 내 물체
	꺼짐	측정 범위 내 물체 없음

## 액세서리

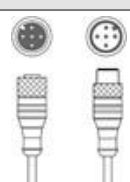
### 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50133839	KD U-M12-5A-P1-020	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: PUR
	50133841	KD U-M12-5A-P1-050	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: PUR
	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
	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
	50132080	KD U-M12-5A-V1-100	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 10,000 mm 덮개 재료: PVC
	50132536	KD U-M12-5W-P1-020	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: PUR
	50132537	KD U-M12-5W-P1-050	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: PUR
	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

품목 번호: 50111172 – ODSL 9/V66-100-S12 – 광학 간격 센서



	품목 번호	명칭	품목	설명
	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
	50133803	KD U-M12-5W-V1-100	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 굴절형, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 10,000 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 액세스리, 별도 주문






고정 기술 - 고정 받침대


	품목 번호	명칭	품목	설명
	50118543	BT 300M.5	브래킷	고정 부품 모델: L자형 브래킷 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 조정 가능 재료: 스테인리스
	50036195	BT 8	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
	50117827	BTP 300M-D10	설치 시스템	고정 부품 모델: 보호 후드 마운팅, 시스템 측: 원형 로드 10mm용 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속

품목 번호: 50111172 – ODSL 9/V66-100-S12 – 광학 간격 센서

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50117826	BTP 300M-D12	설치 시스템	고정 부품 모델: 보호 후드 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 12mm용 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속
	50117825	BTP 300M-D14	설치 시스템	고정 부품 모델: 보호 후드 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 14mm용 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속
	50117253	BTU 300M-D10	설치 시스템	포함됨: 2개 볼트 M4 x 25, 2개 볼트 M4 x 20, 4개 평와셔 고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 10mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속
	50117252	BTU 300M-D12	설치 시스템	포함됨: 2개 볼트 M4 x 25, 2개 볼트 M4 x 20, 4개 평와셔 고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 12mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속
	50117251	BTU 300M-D14	설치 시스템	포함됨: 2개 볼트 M4 x 25, 2개 볼트 M4 x 20, 4개 평와셔 고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 축: 원형 로드 14mm용, 금속판 마운팅 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 클램핑 가능, 조정 가능, 360° 회전식 재료: 금속

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50107223	UPG 10	설정 어댑터	기능: 설정 장치 및 테스터