

## 기술 데이터 시트

### 안전 센서 세트 트랜스시버

품목 번호: 426446

MLD510-RT3-UDC-1300-S2

#### 내용


- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 편향 미러
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 세트 구성품

	개수	품목 번호	명칭	품목	설명
	1	66537200	MLD510-RT3	멀티 라이트빔 안전센서 트랜시버	감지 범위: 0.5 ... 6 m 빔 개수: 3 개수 빔 간격: 400 mm 반응 시간: 25 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 5 핀
	1	549852	UDC-1300-S2	장치 칼럼	기능: 라이트 커튼 및 다중빔 광전 감지기의 설치 및 보호, 조정 가능, 3 방향 치수: 160 mm x 1,360 mm x 149 mm 발받침대를 제외한 칼럼 높이: 1,300 mm

## 기술 데이터

기본 데이터	
시리즈	MLD-UDC
장치 종류	트랜시버
기능	
기능	시동/재시동 인터록(RES), 선택 가능 외부 장치 모니터링(EDM), 선택 가능
특성 변수	
유형	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	6.6E-09 시간당
사용 시간 T <sub>M</sub>	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	4, EN ISO 13849
보호필드 데이터	
감지 범위	0.5 ... 6 m
MLD-XM03을 이용한 감지 범위	0.5 ... 8 m

### 광학 데이터

빔 개수	3 개수
빔 간격	400 mm

### 기술 데이터


장치 칼럼 포함	예
발받침대를 제외한 칼럼 높이	1,300 mm

### 인증

### 분류

HS 번호	85365019
eCl@ss 5.1.4	27272703
eCl@ss 8.0	27272703
eCl@ss 9.0	27272703
eCl@ss 10.0	27272703
eCl@ss 11.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832

## 적합한 편향 미러

	품목 번호	명칭	품목	설명
	905067	MLD-M003-UDC-1300-S2	안전 센서 세트 편향 미러	시리즈: MLD-UDC 빔 개수: 3 개수 빔 간격: 400 mm 장치 칼럼 포함: 예 발받침대를 제외한 칼럼 높이: 1,300 mm

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50133860	KD S-M12-5A-P1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR
	50133861	KD S-M12-5A-P1-100	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 10,000 mm 덮개 재료: PUR
	50137014	KD S-M12-5A-P1-150	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 15,000 mm 덮개 재료: PUR
	50137013	KD S-M12-5A-P1-500	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 50,000 mm 덮개 재료: PUR

#### 참고



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