

## 기술 데이터 시트

## 안전센서 세트 수신기

품목 번호: 426379

MLD510-R2-UDC-1000-S2-P

### 내용




- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 송신기
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 세트 구성품

	개수	품목 번호	명칭	품목	설명
	1	66533100	MLD510-R2	멀티 라이트빔 안전센서 수신기	빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 반응 시간: 25 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 5 핀
	1	426186	PSC-1000-S2	보호 디스크	적합한 적용 대상:: 장치 칼럼 UDC-S2, DC-S2 치수: 980 mm 재료: PMMA, 회색
	1	549856	UDC-1000-S2	장치 컬럼	기능: 라이트 커튼 및 다중빔 광전 감지기의 설치 및 보호, 조정 가능, 3 방향 치수: 160 mm x 1,060 mm x 149 mm 발받침대를 제외한 칼럼 높이: 1,000 mm

## 기술 데이터

### 기본 데이터

시리즈	MLD-UDC
장치 종류	수신기

### 특수 모델

특수 모델	보호 디스크
-------	--------

### 기능

기능	시동/재시동 인터록(RES), 선택 가능 외부 장치 모니터링(EDM), 선택 가능
레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자	아니요
통합된 튜링 표시 램프	아니요
통합된 상태 표시 램프	아니요

### 특성변수

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

### 광학 데이터

빔 개수	2 개수
빔 간격	500 mm

### 기술 데이터


장치 컬럼 포함	예
발받침대를 제외한 칼럼 높이	1,000 mm

### 인증

### 분류




HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832

## 적합한 송신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	426345	MLD500-T2-UDC-1000-S2-P	안전 센서 세트 송신기	특수 모델: 보호 디스크 감지 범위: 0.5 ... 50 m 빔 간격: 500 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 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

#### 참고



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