

기술 데이터 시트

안전센서 세트 수신기

품목 번호: 426245

MLD510-R3L-UDC-1300-S2-P

내용




- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 송신기
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



세트 구성품

	개수	품목 번호	명칭	품목	설명
	1	66536200	MLD510-R3L	멀티 라이트빔 안전센서 수신기	특수 모델: 레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자 빔 개수: 3 개수 빔 간격: 400 mm 반응 시간: 25 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 5 핀
	1	426187	PSC-1300-S2	보호 디스크	적합한 적용 대상: 장치 칼럼 UDC-S2, DC-S2 치수: 1,280 mm 재료: PMMA, 회색
	1	549852	UDC-1300-S2	장치 컬럼	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	수신기

특수 모델

특수 모델	레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자
-------	---------------------

기능

기능	자동 재시동
레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자	예
통합된 뮤팅 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 _D	6.6E-09 시간당
사용 시간 T _M	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	4, EN ISO 13849

광학 데이터

빔 개수	3 개수
빔 간격	400 mm

기술 데이터


순중량	9,600 g
장치 컬럼 포함	예
발받침대를 제외한 칼럼 높이	1,300 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
ECLASS 15.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832

적합한 송신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	426244	MLD500-T3L-UDC-1300-S2-P	안전 센서 세트 송신기	특수 모델: 통합된 레이저 정렬 보조 장치 감지 범위: 0.5 ... 50 m 빔 간격: 400 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.