

기술 데이터 시트

안전센서 세트 수신기

품목 번호: 426308

MLD520-R2L-UDC-1000-S2

내용


- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 송신기
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



세트 구성품

	개수	품목 번호	명칭	품목	설명
	1	66556100	MLD520-R2L	멀티 라이트빔 안전센서 수신기	특수 모델: 레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 응답 시간: 25 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 8 핀
	1	549856	UDC-1000-S2	장치 컬럼	기능: 라이트 커튼 및 다중빔 광전 감지기의 설치 및 보호, 조정 가능, 3 방향 발발침대를 제외한 컬럼 높이: 1,000 mm

기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MLD-UDC
장치 종류	수신기

특수 모델

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

기능

기능	배선당 설정 시동/재시동 인터록(RES), 선택 가능 외부 장치 모니터링(EDM), 선택 가능
레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자	예
통합된 튜팅 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	2 개수
빔 간격	500 mm

기술 데이터


순중량	6,885 g
장치 컬럼 포함	예
발발침대를 제외한 컬럼 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 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	32151804

적합한 송신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	426306	MLD500-T2L-UDC-1000-S2	안전 센서 세트 송신기	특수 모델: 통합된 레이저 정렬 보조 장치 감지 범위: 0.5 ... 50 m 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
  	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	연결 케이블	어플리케이션: 내유성/내윤활성 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 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.