

기술 데이터 시트

안전 센서 세트 송신기

품목 번호: 426303

MLD500-T2L-UDC-900-S2

내용


- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 수신기
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



세트 구성품

	개수	품목 번호	명칭	품목	설명
	1	66502100	MLD500-T2L	멀티 라이트빔 안전 센서 송신기	특수 모델: 통합된 레이저 정렬 보조 장치 감지 범위: 0.5 ... 50 m 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 5 핀

기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MLD-UDC
장치 종류	송신기

특수 모델

특수 모델	통합된 레이저 정렬 보조 장치
-------	------------------

기능

통합된 레이저 정렬 보조 장치	예
통합된 상태 표시 램프	아니요

특성변수

유형	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
사용 시간 T _M	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	4, EN ISO 13849

보호필드 데이터

감지 범위	0.5 ... 50 m
-------	--------------

광학 데이터

빔 개수	2 개수
빔 간격	500 mm

기술 데이터



순중량	5,525 g
장치 컬럼 포함	예
발받침대를 제외한 컬럼 높이	900 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 수신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	426302	MLD520-R2L-UDC-900-S2	안전센서 세트 수신기	특수 모델: 레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm
	426539	MLD530-R2LM-UDC-900-S2	안전센서 세트 수신기	특수 모델: 통합된 뮤팅 표시 램프, 레이저 정렬 보조 장치용 반사 소자 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50133860	KD S-M12-5A-P1-050	연결 케이블	어플리케이션: 내유성/내윤활성 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.