

기술 데이터 시트

안전센서 세트 트랜시버

품목 번호: 426287

MLD510-RT2-UDC-1000-S2

내용

- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 편향 미러



그림과 차이가 날 수 있습니다



세트 구성품

개수	품목 번호	명칭	품목	설명
1	429175	CB-M12-5GF	케이블 소켓	연결: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀
1	66537100	MLD510-RT2	멀티 라이트빔 안전센서 트랜시버	감지 범위: 0.5 ... 8 m 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 반응 시간: 25 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 5 핀
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 컬럼 높이: 1,000 mm

기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MLD-UDC
장치 종류	트랜시버

특수 모델

기능

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

보호필드 데이터

감지 범위	0.5 ... 8 m
-------	-------------

광학 데이터

빔 개수	2 개수
빔 간격	500 mm

기술 데이터


장치 컬럼 포함	예
발받침대를 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 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 편향 미러

	품목 번호	명칭	품목	설명
	426305	MLD-M002-UDC-1000-S2	안전센서 세트 편향 미러	시리즈: MLD-UDC 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 장치 칼럼 포함: 예 발받침대를 제외한 칼럼 높이: 1,000 mm