

기술 데이터 시트

안전센서 세트 트랜시버

품목 번호: 426541

MLD520-RT2-UDC-1900-S2

내용


- 세트 구성품
- 기술 데이터
- 적합한 편향 미러
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



세트 구성품

| | 개수 | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----|----------|-------------|-------------------|--|
|  | 1 | 66557100 | MLD520-RT2 | 멀티 라이트빔 안전센서 트랜시버 | 감지 범위: 0.5 ... 8 m 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 응답 시간: 25 ms 연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 8 핀 |
| | 1 | 549854 | UDC-1900-S2 | 장치 컬럼 | 기능: 라이트 커튼 및 다중빔 광전 감지기의 설치 및 보호, 조정 가능, 3 방향 발발침대를 제외한 컬럼 높이: 1,900 mm |

기술 데이터

기본 데이터

| | |
|-------|---------|
| 시리즈 | MLD-UDC |
| 장치 종류 | 트랜시버 |

기능

| | |
|------------------|--|
| 기능 | 배선당 설정 시동/재시동 인터록(RES), 선택 가능 외부 장치 모니터링(EDM), 선택 가능 |
| 통합된 레이저 정렬 보조 장치 | 아니요 |
| 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 |

보호필드 데이터

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

광학 데이터

| | |
|------|--------|
| 빔 개수 | 2 개수 |
| 빔 간격 | 500 mm |

기술 데이터


| | |
|-----------------|----------|
| 순중량 | 7,565 g |
| 장치 컬럼 포함 | 예 |
| 발발침대를 제외한 컬럼 높이 | 1,900 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 편향 미러

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|--------|----------------------|---------------|--|
|  | 426314 | MLD-M002-UDC-1900-S2 | 안전센서 세트 편향 미러 | 빔 개수: 2 개수 빔 간격: 500 mm 장치 컬럼 포함: 예 발발침대를 제외한 컬럼 높이: 1,900 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.