

## 기술 데이터 시트

## 안전 라이트 커튼 송신기

품목 번호: 68006309

MLC500T30-900/A



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 적합한 수신기
- 제품 키워드
- 참고
- 액세서리



기술 데이터

기본 데이터

|        |                |
|--------|----------------|
| 시리즈    | MLC 500        |
| 장치 종류  | 송신기            |
| 포함됨    | 2개 슬롯 너트 BT-NC |
| 어플리케이션 | 손 보호           |

특성변수

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 유형                   | 4, IEC/EN 61496      |
| SIL                  | 3, IEC 61508         |
| SILCL                | 3, IEC/EN 62061      |
| 사용 시간 T <sub>M</sub> | 20 년, EN ISO 13849-1 |

보호필드 데이터

|         |            |
|---------|------------|
| 분해능     | 30 mm      |
| 보호필드 높이 | 900 mm     |
| 감지 범위   | 0 ... 10 m |

광학 데이터

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| 동기화       | 송신기와 수신기 사이 시각적          |
| 광원        | LED, 적외선                 |
| 파장 길이     | 940 nm                   |
| 송신 신호 형태  | 펄스형                      |
| LED 위험 그룹 | 면제 그룹(EN 62471:2008에 따름) |

전기 데이터

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 보호 회로 | 과전압 방지장치<br>단락 방지 |
|-------|-------------------|

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 성능 데이터                 |                 |
| 공급전압 점검 U <sub>B</sub> | 26.5 ... 31.6 V |
| AS-i 회로 전류 소비          | 50 mA           |

|                |      |
|----------------|------|
| 입력부            |      |
| 디지털 스위칭 입력부 개수 | 1 개수 |

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| 스위칭 입력부         |             |
| 종류              | 디지털 스위칭 입력부 |
| 스위칭 전압 high, 최소 | 18 V        |
| 스위칭 전압 low, 최대  | 2.5 V       |
| 스위칭 전압, 일반      | 22.5 V      |
| 전압 형식           | DC          |

인터페이스

|    |                 |
|----|-----------------|
| 종류 | AS 인터페이스, 작업 안전 |
|----|-----------------|

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| AS-i               |                       |
| 기능                 | 진행                    |
| AS-i 프로파일          | S-0.B.F               |
| 슬레이브 주소            | 1..31 프로그래밍 가능, 기본값=0 |
| AS-i 사양에 따른 사이클 시간 | 최대 5ms ms             |

연결

|    |      |
|----|------|
| 연결 | 1 개수 |
|----|------|

|        |          |
|--------|----------|
| 연결 1   |          |
| 기능     | 기계 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터   |
| 나사 크기  | M12      |
| 재료     | 금속       |
| 핀 개수   | 5 핀      |

케이블 특성

|                      |          |
|----------------------|----------|
| 허용 도체 단면, 일반         | 0.25 mm² |
| 연결 케이블 길이, 최대        | 100 m    |
| 부하에 대한 허용 케이블 저항, 최대 | 200 Ω    |

기술 데이터

|                  |                                          |
|------------------|------------------------------------------|
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 29 mm x 966 mm x 35.4 mm                 |
| 하우징 재료           | 금속                                       |
| 금속 하우징           | 알루미늄                                     |
| 렌즈 커버 재료         | 플라스틱 / PMMA                              |
| 최종 캡 재료          | 아연 다이캐스팅                                 |
| 순중량              | 1,050 g                                  |
| 하우징 색상           | 황색, RAL 1021                             |
| 고정 방식            | 고정 브라켓<br>스위블 마운트<br>슬롯 마운팅<br>장치 컬럼에 설치 |

조작 및 표시

|        |      |
|--------|------|
| 표시 방식  | LED  |
| LED 개수 | 2 개수 |

환경 데이터

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도      | 0 ... 55 °C   |
| 보관 시 주변 온도      | -30 ... 70 °C |
| 상대 습도 (응축되지 않음) | 0 ... 95 %    |

인증

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 보호 등급 | IP 65                               |
| 보호 등급 | III                                 |
| 인증    | c TÜV NRTL US<br>c UL US<br>TÜV Süd |
| 진동 내성 | 50 m/s²                             |
| 충격 내성 | 100 m/s²                            |
| 미국 특허 | US 6,418,546 B                      |

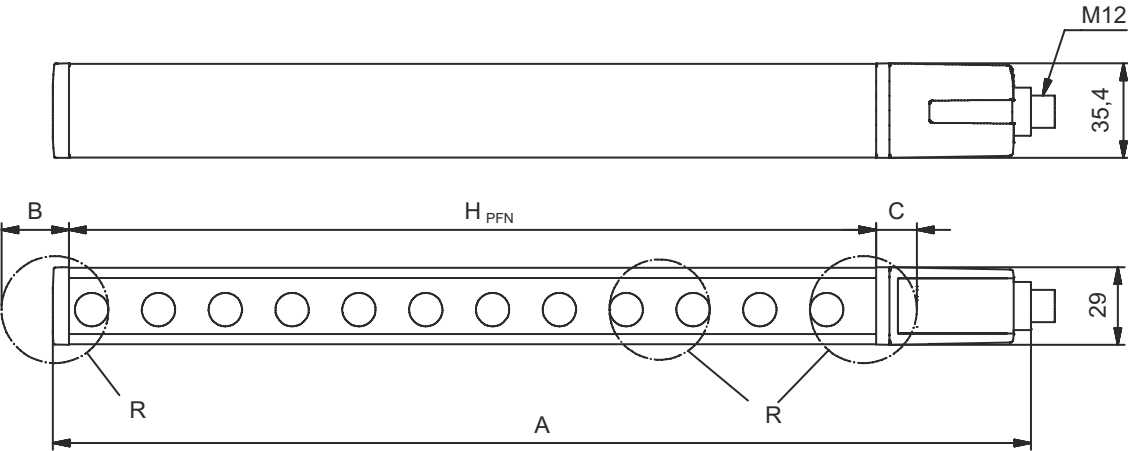
분류

|              |          |
|--------------|----------|
| HS 번호        | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272704 |
| ECLASS 8.0   | 27272704 |
| ECLASS 9.0   | 27272704 |
| ECLASS 10.0  | 27272704 |
| ECLASS 11.0  | 27272704 |
| ECLASS 12.0  | 27272704 |
| ECLASS 13.0  | 27272704 |
| ECLASS 14.0  | 27272704 |
| ECLASS 15.0  | 27272704 |
| ETIM 5.0     | EC002549 |
| ETIM 6.0     | EC002549 |
| ETIM 7.0     | EC002549 |
| ETIM 8.0     | EC002549 |
| ETIM 9.0     | EC002549 |
| ETIM 10.0    | EC002549 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)

효과적인 보호필드 높이 계산  $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$



$H_{PFE}$  효과적으로 작용하는 보호필드 높이 = 928mm  
 $H_{PFN}$  공칭 보호필드 높이 = 900mm  
A 전체 높이 = 966mm  
B 19mm  
C 9mm  
R 효과적인 보호필드 높이  $H_{PFE}$ 는 광학 영역의 치수를 넘어 R로 표시된 원의 외부 가장자리까지입니다.

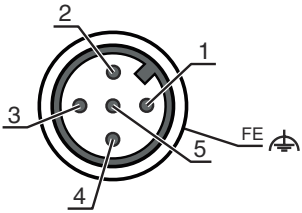
전기 연결

연결 1

|        |          |
|--------|----------|
| 기능     | 기계 인터페이스 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터   |
| 나사 크기  | M12      |
| 유형     | Male     |
| 재료     | 금속       |
| 핀 개수   | 5 핀      |
| 엔코딩    | A-코딩됨    |

핀      핀 지정

|   |        |
|---|--------|
| 1 | AS-i + |
| 2 | n.c.   |
| 3 | AS-i - |
| 4 | n.c.   |
| 5 | n.c.   |



조작 및 표시

| LED | 디스플레이     | 의미    |
|-----|-----------|-------|
| 1   | 꺼짐        | 장치 꺼짐 |
|     | 적색, 연속 점등 | 장치 오류 |
|     | 녹색, 연속 점등 | 일반 모드 |

적합한 수신기

|                                                                                   | 품목 번호    | 명칭              | 품목            | 설명                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 68007309 | MLC510R30-900/A | 안전 라이트 커튼 수신기 | 분해능: 30 mm<br>보호필드 높이: 900 mm<br>반응 시간: 9 ms<br>인터페이스: AS 인터페이스, 작업 안전<br>연결: 원형 커넥터, M12, 금속, 5 핀 |

제품 키워드

제품 명칭: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

| MLC  | 안전 라이트 커튼                                                                                                                                                                                  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x    | 시리즈<br>3: MLC 300<br>5: MLC 500                                                                                                                                                            |
| yy   | 기능 등급<br>00: 송신기<br>01: 송신기(AIDA)<br>02: 시험 입력부가 있는 송신기<br>10: 수신기 기본 - 자동 재시동<br>11: 수신기 기본 - 자동 재시동(AIDA)<br>20: 수신기 표준 - EDM/RES 선택가능<br>30: 수신기 확장 - 블랭킹/뮤팅 또는 게이팅<br>35: 수신기 확장 - 게이팅 |
| z    | 장치 종류<br>T: 송신기<br>R: 수신기                                                                                                                                                                  |
| a    | 분해능<br>14: 14mm<br>20: 20mm<br>30: 30mm<br>40: 40mm<br>90: 90mm                                                                                                                            |
| hhhh | 보호필드 높이<br>150 ~ 3000: 150mm에서 3,000mm까지                                                                                                                                                   |
| e    | 호스트/게스트(옵션)<br>H: Host<br>MG: Middle Guest<br>G: Guest                                                                                                                                     |
| i    | 인터페이스(옵션)<br>/A: AS-i                                                                                                                                                                      |
| ooo  | 옵션<br>/V: high Vibration-proof<br>EX2: 방폭형(영역 2 + 22)<br>SPG: 스마트 프로세스 게이팅<br>SPG RR: 스마트 프로세스 게이팅 - 감소된 해상도                                                                               |

| 참고                                                                                 |                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> 을 참조하십시오. |

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



↳ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

↳ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

액세서리

고정 기술 - 스윙블 마운트

|                                                                                  | 품목 번호  | 명칭     | 품목     | 설명                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | 429393 | BT-2HF | 브래킷 세트 | 마운팅 시스템 측: 통로 마운팅으로<br>마운팅, 장치 측: 클램핑 가능<br>고정 부품 종류: 360° 회전식<br>재료: 금속, 플라스틱 |

정렬 보조 장치

|                                                                                    | 품목 번호  | 명칭       | 품목       | 설명           |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------|--------------|
|  | 520101 | AC-ALM-M | 정렬 보조 장치 | 하우징 재료: 플라스틱 |

서비스

|                                                                                    | 품목 번호   | 명칭         | 품목     | 설명                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | S981050 | CS40-I-140 | 안전 검사  | 세부사항: 현재 규격과 지침에 따른 안전라이트 커튼 어플리케이션 점검, 데이터베이스에 장치와 기계 데이터 수록, 어플리케이션별 시험 프로토콜 작성.<br>조건: 기계 정지가 가능해야 함, 고객 측 작업자의 지원 및 로이체 작업자의 기계 접근이 보장되어야 함. |
|  | S981046 | CS40-S-140 | 시운전 지원 | 세부사항: 안전 장치에 대해 전파 시간차 측정 및 초기 검사 포함.<br>조건: 장치 및 연결 케이블이 이미 설치되어 있음, 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액.                                                 |



참고

↳ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.