

기술 데이터 시트

라이트 커튼 수신기

품목 번호: 50128903

CSL710-R05-1280.A/L-M12

내용

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



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|--------|----------------|
| 시리즈 | 710 |
| 기능 원리 | 투수광 원리 |
| 장치 종류 | 수신기 |
| 포함됨 | 2개 슬롯 너트 BT-NC |
| 애플리케이션 | 정밀 물체 감지 |

특수 모델

| | |
|-------|----------|
| 특수 모델 | 경사빔 스캐닝 |
| | 크로스빔 스캐닝 |
| | 평행빔 스캐닝 |

광학 데이터

| | |
|----------|---------------|
| 감지 범위 | 안정된 감지 범위 |
| 감지 범위 | 0.1 ... 3.5 m |
| 제한 감지 범위 | * 일반적인 감지 범위 |
| 제한 감지 범위 | 0.1 ... 4.5 m |
| 측정 필드 길이 | 1,280 mm |
| 빔 개수 | 256 개수 |
| 빔 간격 | 5 mm |

측정 데이터

| | |
|----------|-------|
| 최소 물체 직경 | 10 mm |
|----------|-------|

전기 데이터

| | |
|-------|---------|
| 보호 회로 | 극점 보호 |
| | 단락 방지 |
| | 트랜센트 방지 |

성능 데이터

| | |
|----------------|---|
| 공급 전압 점점 U_B | 18 ... 30 V, DC |
| 리플 | 0 ... 15 %, U_B 에서 |
| 무부하 전류 | 0 ... 270 mA, 제시된 값은 송신기와 수신기로 구성된 전체 패키지에 관한 값입니다. |

선택적 입/출력부

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| 최대 출력 전류 | 100 mA |
| 입력 저항 | 6,000 Ω |
| 선택적 입/출력부 개수 | 4 개수 |
| 전압 형식, 출력 | DC |
| 스위칭 전압, 출력 | 일반 U_B / 0 V |
| 전압 형식, 입력 | DC |
| 스위칭 전압, 입력 | high: $\geq 6V$ low: $\leq 4V$ |

입/출력부 1

| | |
|-----------|------------|
| 활성화/차단 지연 | 0 ... 1 ms |
|-----------|------------|

시간 응답

| | |
|----------|------------|
| 대기 지연 | 400 ms |
| 사이클 시간 | 8.08 ms |
| 빔당 응답 시간 | 30 μs |

인터페이스

| | |
|----|---------|
| 종류 | IO-Link |
|----|---------|

IO-Link

| | |
|-----------|--------------|
| COM 모드 | COM2 |
| | COM3 |
| 버전 | V1.0.1 |
| | V1.1 |
| 최소 사이클 타임 | COM2 = 2.3ms |

서비스 인터페이스

| | |
|----|---------|
| 종류 | IO-Link |
|----|---------|

IO-Link

| | |
|----|---------------------|
| 기능 | 서비스 |
| | 소프트웨어를 이용한 설정/매개변수화 |

연결

| | |
|---------|------|
| 연결 | 2 개수 |
| 커넥터 아웃렛 | 액시얼 |

연결 1

| | |
|--------|----------|
| 기능 | 설정 인터페이스 |
| | 입력 신호 |
| | 전원 공급 |
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 8 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |

연결 2

| | |
|--------|---------|
| 기능 | 송신기와 연결 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |

기술 데이터

| | |
|------------------|----------------------------|
| 디자인 | 사각형(큐빅) |
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 29 mm x 54.8 mm x 1,353 mm |
| 하우징 재료 | 금속 |
| 금속 하우징 | 알루미늄 |
| 렌즈 커버 재료 | 플라스틱 / PMMA |
| 순중량 | 1,400 g |
| 하우징 색상 | 적색 |
| 고정 방식 | 슬롯 마운팅 |
| | 추가 고정 부품을 사용해야 함 |

조작 및 표시

| | |
|-------------|---------------|
| 표시 방식 | LED |
| | OLED 디스플레이 |
| LED 개수 | 2 개수 |
| 설정/매개변수화 방식 | 소프트웨어 |
| | 티치인(Teach-In) |
| 파라미터 세팅 | 멤브레인 키보드 |

기술 데이터

환경 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -30 ... 60 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -40 ... 70 °C |

인증

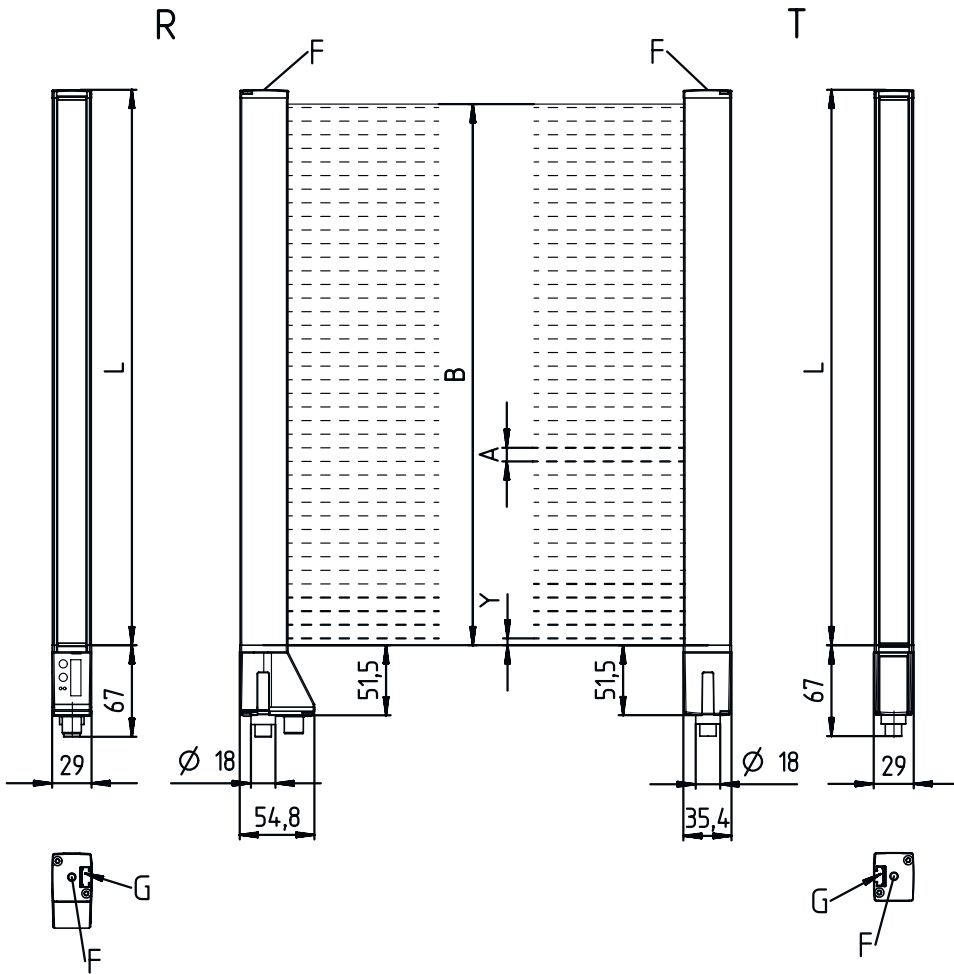
| | |
|-------|---------------|
| 보호 등급 | IP 65 |
| 보호 등급 | III |
| 인증 | c CSA US |
| 유효 규정 | IEC 60947-5-2 |

분류

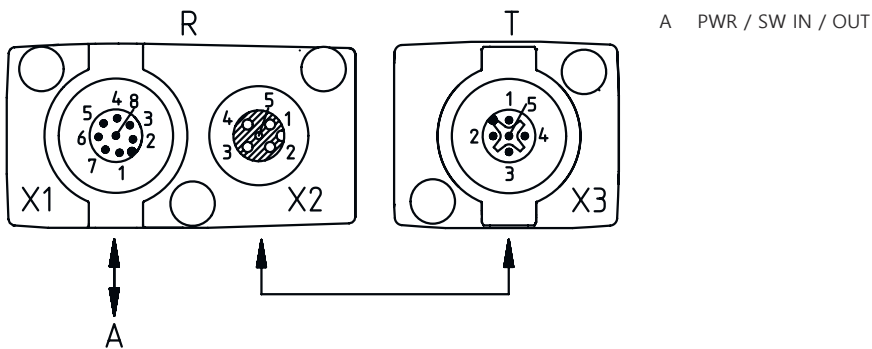
| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 90314990 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27270910 |
| eCl@ss 8.0 | 27270910 |
| eCl@ss 9.0 | 27270910 |
| eCl@ss 10.0 | 27270910 |
| eCl@ss 11.0 | 27270910 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|
| A | 빔 간격 5mm | L | 프로파일 길이 1288mm |
| B | 측정 필드 길이 1280mm | T | 송신기 |
| F | 나사 M6 | R | 수신기 |
| G | 고정 홈 | Y | |



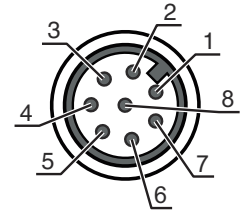
전기 연결

연결 1

| | |
|--------|----------|
| 기능 | 설정 인터페이스 |
| | 입력 신호 |
| | 전원 공급 |
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | Male |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 8 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |

핀 핀 지정

| | |
|---|---------|
| 1 | V+ |
| 2 | IO1 |
| 3 | GND |
| 4 | IO-Link |
| 5 | IO2 |
| 6 | IO3 |
| 7 | IO4 |
| 8 | GND |

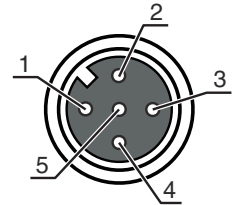


연결 2

| | |
|--------|---------|
| 기능 | 송신기와 연결 |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 재료 | 금속 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 인코딩 | A-코딩됨 |

핀 핀 지정


| | |
|---|------------|
| 1 | FE/SHIELD |
| 2 | V+ |
| 3 | GND |
| 4 | RS 485 Tx+ |
| 5 | RS 485 Tx- |



조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|-----------|-----------------------|
| 1 | 녹색, 연속 점등 | 작동 준비 상태 |
| | 녹색 깜빡임 | 티치/오류 |
| 2 | 황색, 연속 점등 | 광센서 경로 비었음, 예비 광출력 포함 |
| | 황색, 깜빡임 | 예비 광출력 없음 |
| | 꺼짐 | 물체 감지됨 |

적합한 송신기


| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----------|-----------------------|------------|---|
|  | 50128991 | CSL710-T05-1280.A-M12 | 라이트 커튼 송신기 | 애플리케이션: 정밀 물체 감지 특수 모델: 평행빔 스캐닝, 경사빔 스캐닝, 크로스빔 스캐닝 감지 범위: 0.1 ... 3.5 m 연결: 원형 커넥터, M12, 5 핀 |

제품 키워드



제품 명칭: CSL710-XYZ-XXXX.A/B-CCC

| | |
|--------|--|
| CSL710 | 기능 원리 CSL: 시리즈 710의 스위칭 라이트 커튼 |
| X | 기능 등급 T: 송신기 R: 수신기 |
| YY | 빔 간격 05: 5mm 10: 10mm 20: 20mm 40: 40mm |
| XXXX | 측정 필드 길이[mm], 빔 간격에 따라 다른 값에 관한 것은 기술 데이터 참조 |
| A | 장비 A: 측방향 커넥터 콘센트 |
| B | 인터페이스 L: IO-Link |
| CCC | 전기 연결 M12: M12 원형 커넥터 |


참고

| | |
|--|---|
|  | 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com 을 참조하십시오. |
|--|---|

참고


| | |
|---|---|
|  용도에 맞게 사용해야 합니다! | |
|  | 이 제품은 안전 센서가 아니며 사람을 보호하는 장치가 아닙니다. 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. 반드시 규정에 맞게 제품을 사용하십시오. |

UL 애플리케이션에서:

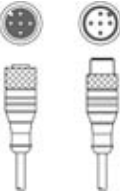
| | |
|--|---|
|  | UL 적용 분야에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다. These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7) |
|--|---|

액세서리


연결 기술 - 연결 케이블

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----------|--------------------|--------|--|
|  | 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | 연결 케이블 | 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR |

연결 기술 - 중간 케이블

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|---|----------|-----------------------------|--------|--|
|  | 50129781 | KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050 | 중간 케이블 | 인터페이스에 적합함: IO-Link, CANopen, 디바이스넷 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR |

고정 기술 - 스위블 마운트

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|--|--------|--------|--------|---|
|  | 429046 | BT-2R1 | 브래킷 세트 | 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 클램핑 가능 고정 부품 종류: 360° 회전식 재료: 금속, 플라스틱 |

참고



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