

## 기술 데이터 시트

## 라이트 커튼 수신기

품목 번호: 50128965

CSL710-R20-2870.A/L-M12



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

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



## 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	710
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기
어플리케이션	정밀 물체 감지

## 특수 모델

특수 모델	경사빔 스캐닝
	크로스빔 스캐닝
	평행빔 스캐닝

## 특성변수

## 광학 데이터

감지 범위	0.3 ... 7 m
감지 범위	안정된 감지 범위
제한 감지 범위	0.2 ... 9 m
제한 감지 범위	* 일반적인 감지 범위
측정 필드 길이	2,870 mm
빔 개수	144 개수
빔 간격	20 mm

## 측정 데이터

최소 물체 직경	30 mm
----------	-------

## 전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지
	트랜센트 방지

## 성능 데이터

공급전압 점검 $U_B$	18 ... 30 V, DC
잔류 리플	0 ... 15 %, $U_B$ 에서
개방회로 전류	0 ... 435 mA, 제시된 값은 송신기와 수신기로 구성된 전체 패키지에 관한 값입니다.

## 선택적 입력/출력

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

## 입력/출력 1

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

## 시간 응답

동작 전 딜레이	400 ms
사이클 시간	4.72 ms
빔당 응답 시간	30 $\mu s$

## 인터페이스

종류	IO-Link
----	---------

## IO-Link

COM 모드	COM2
	COM3
최소 사이클 타임	COM2 = 2.3ms
버전	V1.0.1
	V1.1
프로세스 데이터 IN	2 바이트
프로세스 데이터 OUT	2 바이트

## 서비스 인터페이스

종류	IO-Link
----	---------

## IO-Link

기능	서비스
	소프트웨어를 이용한 설정/파라미터 설정

## 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
엔코딩	A-코딩됨

## 연결 2

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

## 기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	29 mm x 54.8 mm x 2,953 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	2,850 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/파라미터 설정 방식	소프트웨어
	터치인
파라미터 세팅	멤브레인 키보드

## 기술 데이터

### 환경 데이터

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

### 인증

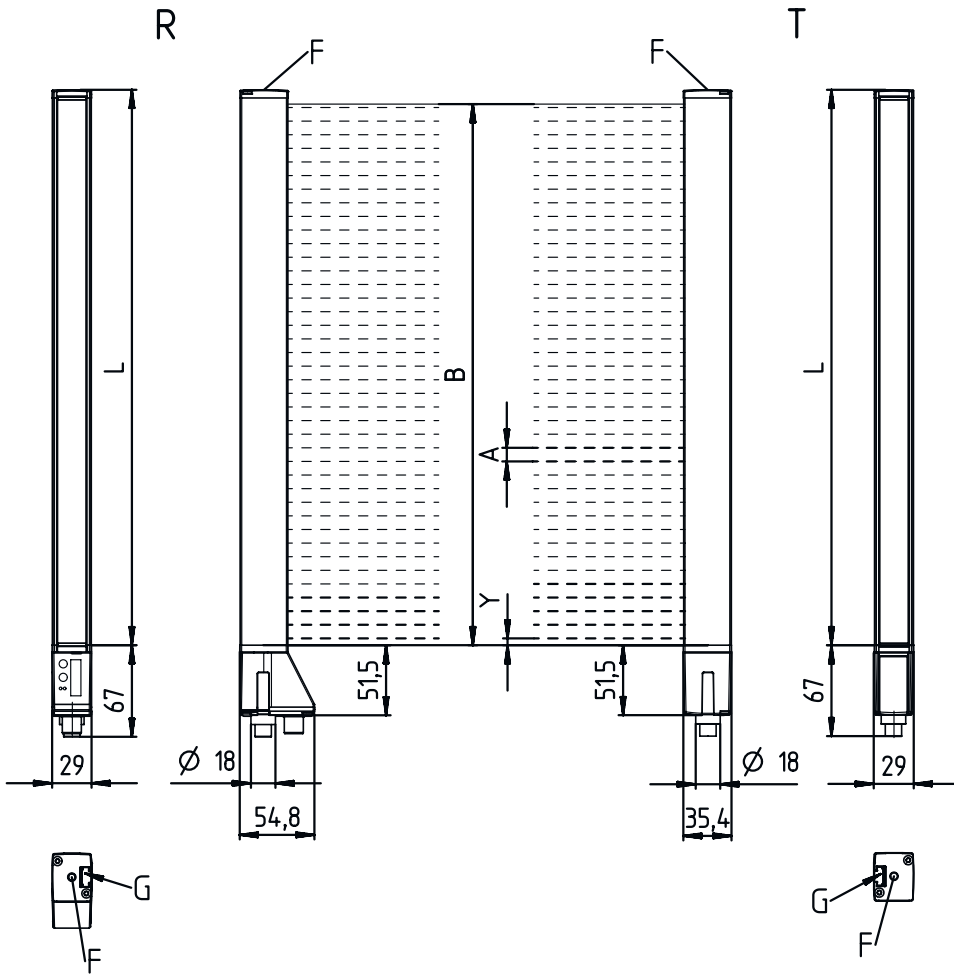
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

### 분류

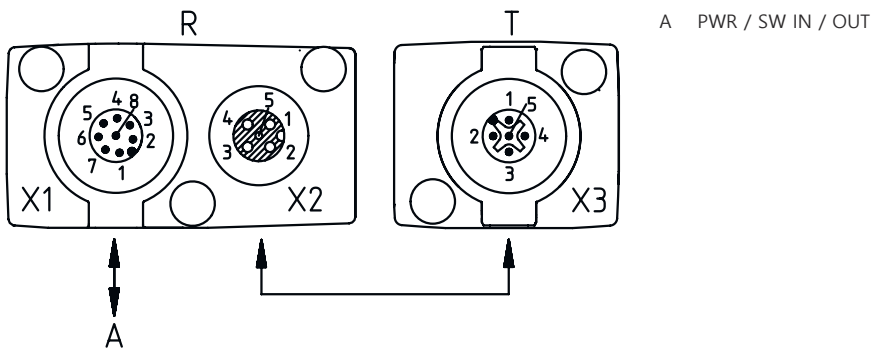
HS 번호	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- |   |                 |   |                |
|---|-----------------|---|----------------|
| A | 빔 간격 20mm       | L | 프로파일 길이 2888mm |
| B | 측정 필드 길이 2870mm | T | 송신기            |
| F | 나사 M6           | R | 수신기            |
| G | 고정 홈            | Y |                |



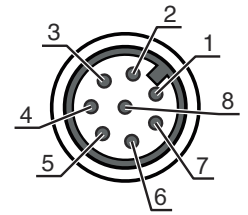
## 전기 연결

### 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
엔코딩	A-코딩됨

### 핀      핀 지정

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

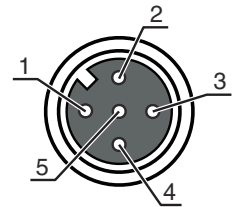


### 연결 2

기능	송신기와 연결
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	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 녹색 깜빡임	작동 준비 상태 티치/오류
2	황색, 연속 점등 황색, 깜빡임 꺼짐	광센서 경로 비었음, 예비 광출력 포함 예비 광출력 없음 물체 감지

## 적합한 송신기


	품목 번호	명칭	품목	설명
	50129048	CSL710-T20-2870.A-M12	라이트 커튼 송신기	애플리케이션: 정밀 물체 감지 특수 모델: 평행빔 스캐닝, 경사빔 스캐닝, 크로스빔 스캐닝 감지 범위: 0.3 ... 7 m 연결: 원형 커넥터, M12, 5 핀

## 제품 키워드



제품 명칭: CSL710-XYZ-XXXX.A/B-CCC

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


### 참고

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

## 참고


 <b>용도에 맞게 사용해야 합니다!</b>	
	이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다. 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오.

### UL 어플리케이션에서:


	UL 어플리케이션에서는 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

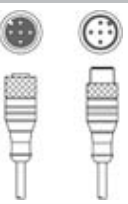
### 연결 기술 - 연결 유닛

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link 마스터	종류: IO-Link 마스터 소비 전류, 최대: 11,000 mA 센서 연결당 스위칭 출력: 1 개수 스위칭 출력: 트랜지스터, PNP 인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜 감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 개수 전원공급장치 연결부: 2 개수 인터페이스 케이블: 2 개수 보호 등급: IP 67, IP 69K, IP 65

### 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 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

### 연결 기술 - 상호접속 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	상호접속 케이블	인터페이스에 적합함: DeviceNet, CANopen 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

#### 참고



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