

기술 데이터 시트

라이트 커튼 수신기

품목 번호: 50128944

CSL710-R10-2560.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
기능 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기
애플리케이션	정밀 물체 감지

특수 모델

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

광학 데이터

감지 범위	안정된 감지 범위
감지 범위	0.3 ... 7 m
제한 감지 범위	* 일반적인 감지 범위
제한 감지 범위	0.2 ... 9 m
측정 필드 길이	2,560 mm
빔 개수	256 개수
빔 간격	10 mm

측정 데이터

최소 물체 직경	20 mm
----------	-------

전기 데이터

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

성능 데이터

공급 전압 점접 U_B	18 ... 30 V, DC
리플	0 ... 15 %, U_B 에서
무부하 전류	0 ... 435 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 2,633 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	2,550 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

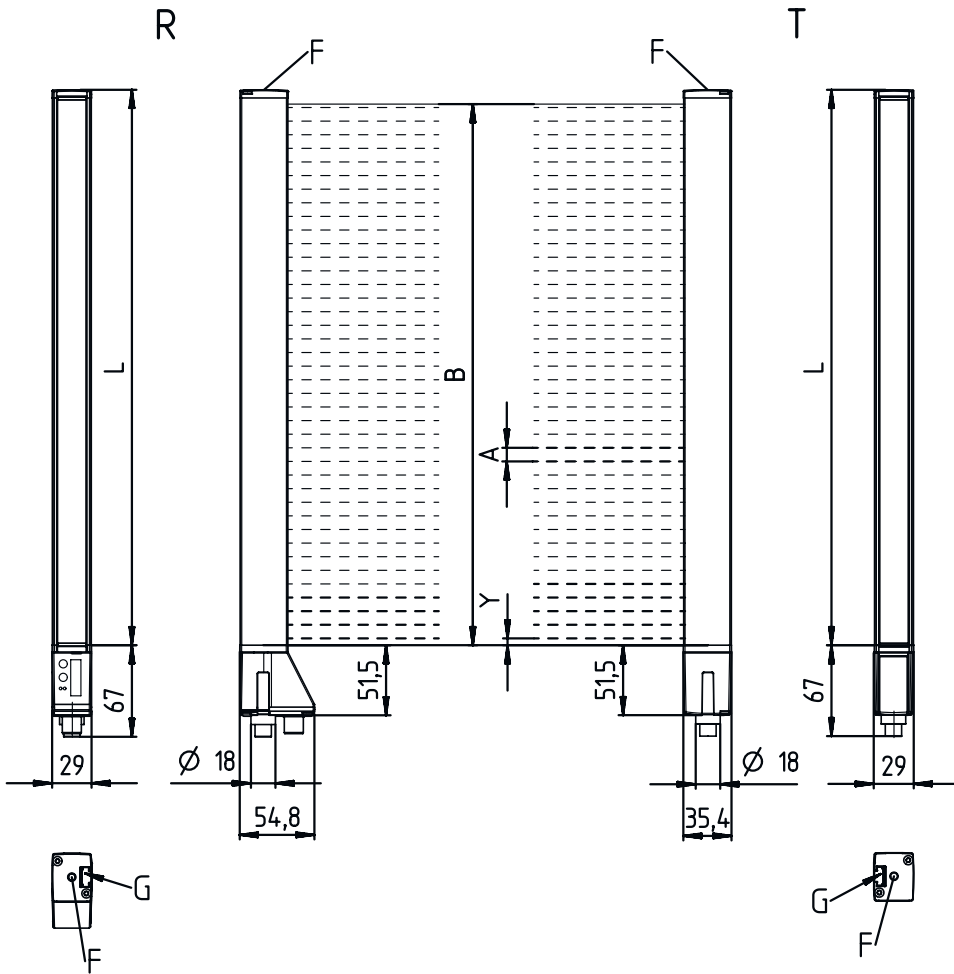
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c CSA US
유효 규정	IEC 60947-5-2

분류

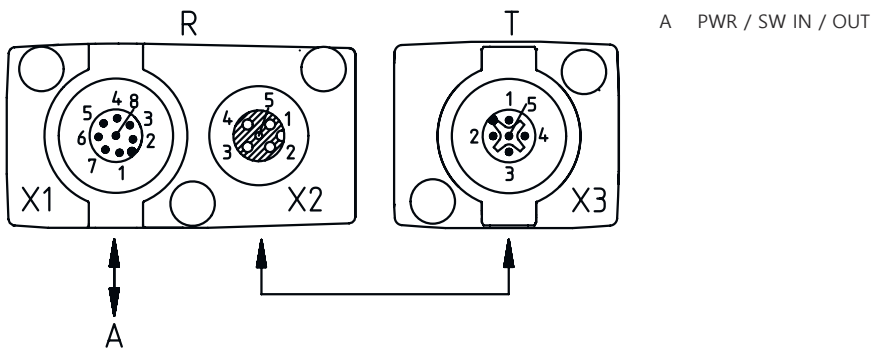
HS 번호	90314990
eCl@ss 5.1.4	27270910
eCl@ss 8.0	27270910
eCl@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|
| A | 빔 간격 10mm | L | 프로파일 길이 2568mm |
| B | 측정 필드 길이 2560mm | T | 송신기 |
| F | 나사 M6 | R | 수신기 |
| G | 고정 홈 | Y | |



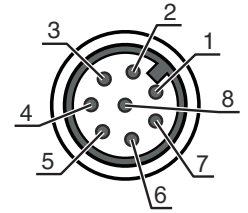
전기 연결

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

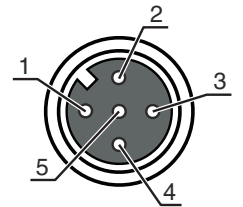


연결 2

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
	50129028	CSL710-T10-2560.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	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:

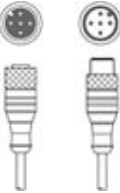
	UL 적용 분야에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다. These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)
--	--

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.