

기술 데이터 시트

라이트 커튼 수신기

품목 번호: 50128968

CSL710-R40-610.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
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기
포함됨	2개 슬롯 너트 BT-NC
어플리케이션	정밀 물체 감지

특수 모델

특수 모델	경사빔 스캐닝
	크로스빔 스캐닝
	평행빔 스캐닝

특성변수

광학 데이터

측정 필드 길이	610 mm
빔 개수	16 개수
빔 간격	40 mm

측정 데이터

최소 물체 직경	50 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 ... 165 mA, 제시된 값은 송신기와 수신기로 구성된 전체 패키지에 관한 값입니다.

선택적 입력/출력

최대 출력 전류	100 mA
입력 저항	6,000 Ω
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	1 ms
빔당 응답 시간	30 μs

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 713 mm
------------------	--------------------------

하우징 재료	금속
--------	----

금속 하우징	알루미늄
--------	------

렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
----------	-------------

순중량	800 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

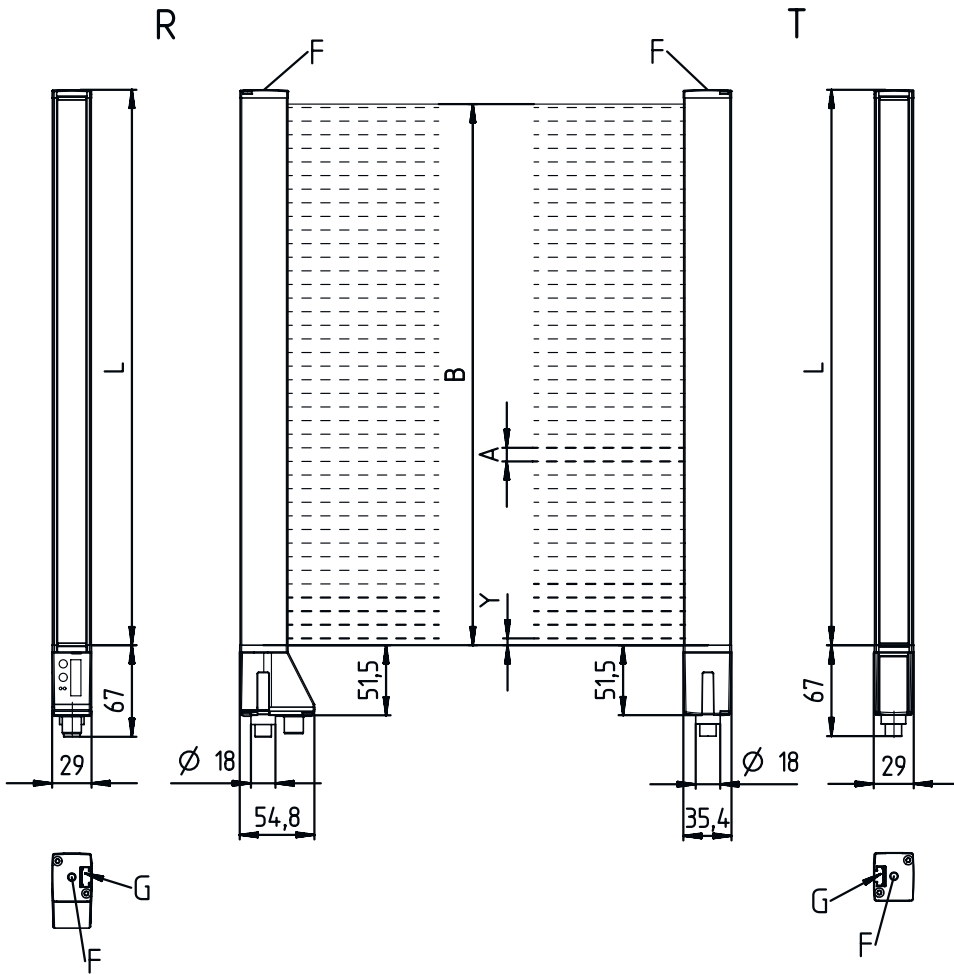
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

분류

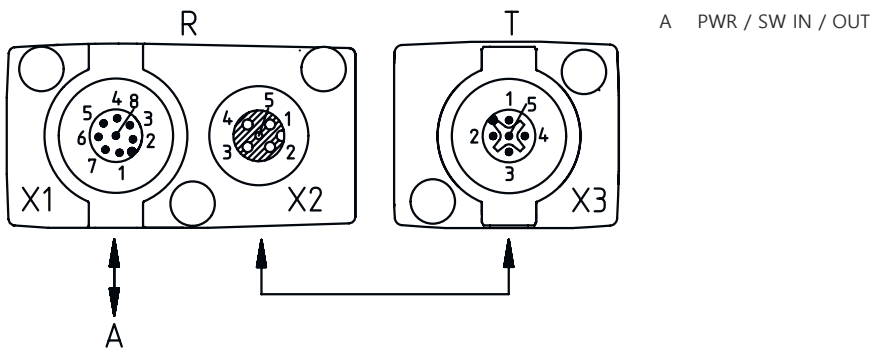
HS 번호	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ECLASS 16.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549
UNSPSC 26.08	39121528

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- | | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| A | 빔 간격 40mm | L | 프로파일 길이 648mm |
| B | 측정 필드 길이 610mm | T | 송신기 |
| F | 나사 M6 | R | 수신기 |
| G | 고정 홈 | Y | |



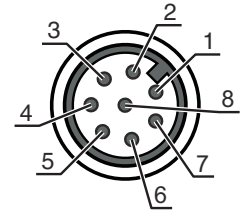
전기 연결

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

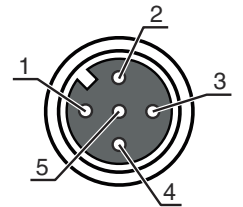


연결 2

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	감지 범위 제한 감지 범위	설명
	50129050	CSL710-T40-610.A-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	어플리케이션: 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-XYX-ZZZZ.A/B-CCC

CSL710	작동 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
ZZZZ	측정 필드 길이[mm], 빔 간격에 따라 다른 값에 관한 것은 기술 데이터 참조
A	장비 A: 축방향 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.com을 참조하십시오.

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



- 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

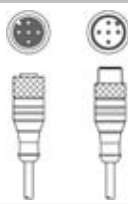
연결 기술 - 연결 유닛

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link 마스터	소비 전류, 최대: 11,000 mA 인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜 감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 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	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

연결 기술 - 상호접속 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	상호접속 케이블	어플리케이션: 내유성/내윤활성 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

고정 기술 - 고정 브라켓

	품목 번호	명칭	품목	설명
	429393	BT-2HF	브라켓 세트	포함됨: 2개 스위블 마운트 BT-HF, 라이트 커튼에 고정하기 위한 실린더 1개 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.