

기술 데이터 시트

라이트 커튼 송신기

품목 번호: 50129012

CSL710-T05-2960.A-M12



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	710
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	송신기
어플리케이션	정밀 물체 감지

특수 모델

특수 모델	경사빔 스캐닝
	크로스빔 스캐닝
	평행빔 스캐닝

특성변수

광학 데이터

감지 범위	0.1 ... 3.5 m
제한 감지 범위	0.1 ... 4.5 m
측정 필드 길이	2,960 mm
빔 개수	592 개수
빔 간격	5 mm
광원	LED, 적외선
파장 길이	940 nm
송신 신호 형태	펄스형

측정 데이터

최소 물체 직경	10 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 ... 600 mA, 제시된 값은 송신기와 수신기로 구성된 전체 패키지에 관한 값입니다.

시간 응답

동작 전 딜레이	400 ms
사이클 시간	18.16 ms

연결

연결	1 개수
커넥터 아웃렛	액시얼

연결 1

기능	동기화 입력부
	수신기와 연결
	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	29 mm x 35.4 mm x 3,033 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	플라스틱 / PMMA
순중량	2,950 g
하우징 색상	적색
고정 방식	슬롯 마운팅
	추가 고정 부품을 사용해야 함

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	1 개수

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 5mm | L | 프로파일 길이 2968mm |
| B | 측정 필드 길이 2960mm | T | 송신기 |
| F | 나사 M6 | R | 수신기 |
| G | 고정 홈 | Y | |



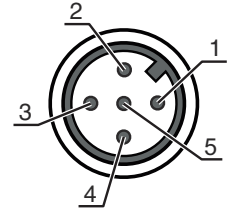
전기 연결

연결 1

기능	동기화 입력부 수신기와 연결 전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
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

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등 꺼짐 녹색, 측정 사이클에서 깜빡임	프리런 수신기를 이용한 통신 없음 / 트리거 대기 주파수 측정 표시

적합한 수신기

	품목 번호	명칭	감지 범위 제한 감지 범위	설명
	50128924	CSL710-R05-2960.A/ L-M12	0.1 ... 3.5 m 0.1 ... 4.5 m	어플리케이션: 정밀 물체 감지 특수 모델: 평행빔 스캐닝, 경사빔 스캐닝, 크로스빔 스캐닝 입력/출력 선택 가능: 4 개수 서비스 인터페이스: IO-Link 연결: 원형 커넥터, M12, 8 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

제품 키워드

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.
 이 제품이 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/ CYJ7 or PVVA/PVVA7)

액세서리

연결 기술 - 상호접속 케이블

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

액세서리

참고



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