

기술 데이터 시트

라이트 커튼 송신기

품목 번호: 50119512

CML720i-T20-1270.R-M12



내용

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

그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	720
기능 원리	투수광 원리
장치 종류	송신기
포함됨	BT-2R1 사용을 위한 액세서리
애플리케이션	물체 계측

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	1,270 mm
빔 개수	64 개수
빔 간격	20 mm
광원	LED, 적외선
LED 광파장	940 nm

측정 데이터

최소 물체 직경	30 mm
----------	-------

전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지
	트랜센트 방지

성능 데이터

공급 전압 점검 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.

시간 응답

대기 지연	450 ms
사이클 시간	2.32 ms

연결

연결	1 개수
커넥터 아웃렛	뒷면

연결 1

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

기술 데이터

디자인	사각형(큐빅)
치수(너비 x 높이 x 길이)	29 mm x 35.4 mm x 1,303 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	플라스틱
순중량	1,450 g
하우징 색상	은색
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

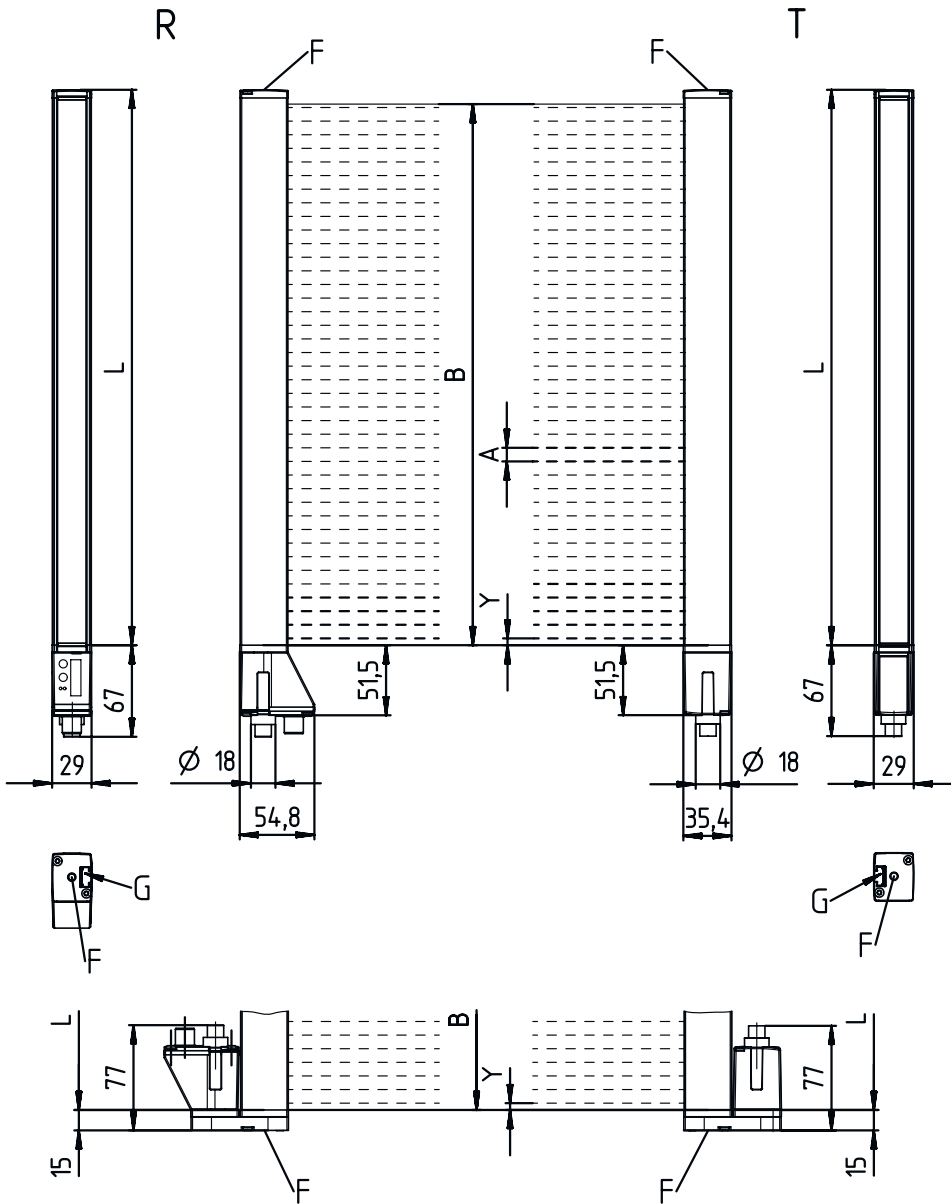
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c CSA US
유효 규정	IEC 60947-5-2

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 20mm | L | 프로파일 길이 1288mm |
| B | 측정 필드 길이 1270mm | T | 송신기 |
| F | 나사 M6 | R | 수신기 |
| G | 고정 홈 | Y | 5mm |



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
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 꺼짐 녹색, 측정 사이클에서 깜빡임	프리런 수신기를 이용한 통신 없음 / 트리거 대기 주파수 측정 표시

적합한 수신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50119966	CML720i-R20-1270.R/CN-M12	라이트 커튼 수신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 인터페이스: CANopen 연결: 원형 커넥터, M12, 뒷면, 8 핀
	50120185	CML720i-R20-1270.R/CV-M12	라이트 커튼 수신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 아날로그 출력부: 2 개수, 전압, 전류 연결: 원형 커넥터, M12, 뒷면, 8 핀
	50123637	CML720i-R20-1270.R/D3-M12	라이트 커튼 수신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 인터페이스: RS 485 Modbus 연결: 원형 커넥터, M12, 뒷면, 8 핀
	50120101	CML720i-R20-1270.R/L-M12	라이트 커튼 수신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 인터페이스: IO-Link 연결: 원형 커넥터, M12, 뒷면, 8 핀

적합한 수신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50123001	CML720i-R20-1270.R/PB-M12	라이트 커튼 수신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 인터페이스: PROFIBUS DP 연결: 원형 커넥터, M12, 뒷면, 8 핀
	50131953	CML720i-R20-1270.R/PN-M12	라이트 커튼 수신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 인터페이스: PROFINET 연결: 원형 커넥터, M12, 뒷면, 8 핀

제품 키워드

제품 명칭: CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFF

CML	기능 원리 측정용 라이트 커튼
7XXi	시리즈 720i: 720i 시리즈 730i: 730i 시리즈
Y	장치 종류 T: 송신기 R: 수신기
ZZ	빔 간격 05: 5mm 10: 10mm 20: 20mm 40: 40mm
AAAA	측정 필드 길이[mm], 빔 간격에 따라 다름
B	장비 A: 측방향 커넥터 콘센트 R: 뒷면 커넥터 콘센트
CCC	인터페이스 L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: 아날로그 전류 및 전압 출력 /D3: RS 485 Modbus
DDD	추가 장비 -PS: Power Setting
EEE	전기 연결 M12: M12 원형 커넥터
FFF	-EX: 폭발 방지

참고



제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com을 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 - 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 - 고정 받침대


품목 번호	명칭	품목	설명
50142900	BT 700M.5-2SET	고정 부품 세트	고정 부품 모델: 브래킷 설치 마운팅, 시스템 측: T-슬롯 스톱홀 마운팅 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능, 슬롯 너트 고정 부품 종류: 고정형 재료: 강철

고정 기술 - 스위블 마운트


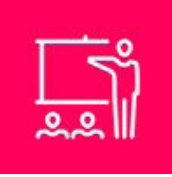
품목 번호	명칭	품목	설명
429046	BT-2R1	브래킷 세트	마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 클램핑 가능 고정 부품 종류: 360° 회전식 재료: 금속, 플라스틱

액세서리

매개변수화 장치

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	진단 세트	인터페이스: USB 연결: 2 개수 보호 등급: IP 20

서비스

	품목 번호	명칭	품목	설명
	S981001	CS10-S-110	시운전 지원	세부사항: 고객이 원하는 장소에서 실행, 최대 10시간 소요. 조건: 장치 및 연결 케이블이 이미 설치되어 있음, 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액. 제한사항: 기계(설치) 및 전기(배선) 작업 미실행, 주변의 외부 구성품 미변경(장착, 배선, 프로그래밍).
	S981005	CS10-T-110	제품 교육	세부사항: 상담 후 장소 및 내용 결정, 최대 10시간 소요. 조건: 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액. 제한사항: 소요 비용에 따른 별도 출장 및 숙박 경비.

참고



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